

25

Safety Products Catalog

TOYO SAFETY

Safety Helmet

Safety Eye Guard

Safety Mask

Fall-Arrest System

Sling Belt

Tie Up Belt

Working Belt

Safety Goods

Contents

Safety Helmet

Safety Helmet	保護帽の取扱説明	1
Safety Helmet	保護帽	2~3
Safety Helmet	折りたたみヘルメット	4~15
Free Design	フリー・デザイン	16~17
Printing	マーク入れ関連	18~19
Anbo Protect	アンボプロテクター	20~21
Helmet Parts	内装・アゴヒモ	22~23
Light Cap	ケーボー	24~25
Bicycle Helmet	自転車用・児童用防災ヘルメット	26
Safety Goods	ヘルメット関連用品	27
Helmet Blower	ヘルメット取付式送風機	28~31
Safety Goods	ヘルメット関連用品（暑さ対策）	32
Hoka Hoka Series	寒さ対策製品	33~35
Hiya Hiya Series	暑さ対策製品	36~37

Safety Eye Guard

Safety Goggles	防じんメガネ（ゴーグル形・他）	38
Safety Glasses	防じんメガネ（スペクタクル形・他）	39
Safety Eye Guard	帽子取付用メガネ	40~42
For Farming	農作業用メガネ・フェースシールド	43~46
Face Shield	セフティーIR（フェースシールド）	47

Safety Mask

Dust Respirators	防じんマスクの規格	48~49
Dust Respirators	防じんマスク	50
Dust Mask	簡易マスク	51
Gas Mask	防毒マスク・農薬散布用マスク	52
Ear Plug & Muffle	耳栓・イヤーマフ	53~57

Fall-arrest System

Fall-arrest System	墜落制止用器具	58~59
Fall-arrest System	フルハーネス型 墜落制止用器具	60~61
Fall-arrest System	胴ベルト型 墜落制止用器具	62
Lanyard	取替え用ランヤード	63
Body Belt	胴ベルト	64
Support Belt	補助ベルト・サスペンダー・肩パッド	65~73
Parts	付属品	74~77

Sling Belt

Sling Belt	キングスリング・ノンスリップスリング	78
Sling Belt	Aスリング	79
Sling Belt	Jスリング	80
Sling Belt	エンドレス形・コーナーパッド 他	81

Tie Up Belt

Tie Up Belt	ベルト荷締機	82~83
Tie Up Belt	ベルト荷締機用 部品	91
Tie Up Belt	タイガード・棚荷ガード	92

Working Belt

Working Belt	作業ベルト	93
--------------	-------	----

Safety Goods

Safety Goods	安全ベスト・反射関連製品	94~98
Safety Goods	ホイッスル	100
Safety Goods	腕章	101
For Farming Odor Control	農作業関連用品・臭い対策製品	102
Protective Gear	軽作業保護具	103
Index	索引・メモ	104~105
Marking Order Form	ヘルメットマーク入れ注文書	106~107

このカタログ内の各品番についているJANコードナンバーはすべて上7ヶタは省略し下6ヶタ（カタログ内の青色No.）のみ表示しています。

(例) 4|9|6|2|0|8|7|1|0|0|0|5|8

TOYO製品の製造物賠償責任保険について

TOYO製品の欠陥により、万が一怪我等をした場合に備えて保険会社と製造物賠償責任保険の契約を結んでいます。

この保険は、あくまでも製品の欠陥が原因で生じた事故について賠償するもので、事故の原因、事故の程度に応じて調査の上、欠陥による事故と断定された時に支払われます。

また、製品が故障したとしても、その製品の品質を保証するものではありません。あくまでも製品の欠陥による事故が原因で生じた身体への障害、物損について賠償する制度です。

当然のことですが、製品を充分に理解され、正しい使い方をして頂くことが特に必要です。

万が一事故にあった場合は、事故の原因となった製品は調査の為お預かり致します。

それまでは大切に保存してください。

受注生産品については品番、色、またはサイズのうしろに(●)で表示しています。



本社全景



目次

ヘルメット	P1~
ヘルメット関連用品	P28~
メガネ	P39~
マスク	P51~
墜落制止用器具	P63~
スリング	P81~
ベルト荷締機	P87~
ベルト	P93~
その他	P99~
索引	P106~
マーク入れ注文書	P108~

Safety Helmet

あるいはカタチには、強固な意志が秘められている。

守るものと守られるものとの暗黙の了解。

身につけたときから無言のうちに協定が結ばれる。

ヘルメットと人との幸福な関係。



保護帽の取扱説明 必ず読んでからご使用ください。

はじめに

- この保護帽は法律で定める危険な作業場所や危険が予測される作業で頭部を保護する為に使用するものです。
- 保護帽とは厚生労働省の規格「保護帽の規格」に適合するものでなければなりません。
- 「保護帽の規格」に適合する型式検定合格品には(労・検)のラベルが貼付されています。
- 厚生労働省の規格「保護帽の規格」は頭部の安全を確保する為の最低限度を定めたものであって(労・検)のラベルは絶対的に安全性を保障するものではありません。使用にあたっては最大限の注意を払い、常に安全な作業に努めてください。

警告,注意の意味(安全上大切なお知らせ)

**!
警告** この取扱説明の内容どおり正しく守らないと、生命又は頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味しています。

**!
注意** この取扱説明の内容どおり正しく守らないと、頭部に傷害を及ぼすことを意味しています。

! 警告事項

保護帽以外の用途(ミニバイク・野球用等のヘルメット)には絶対使用しないでください。

! 警告 使用期間について

- ①使用期間が長い保護帽は使用しないでください。特に帽体の材質を確かめ、PE・ABS・PC等の熱可塑性樹脂製の保護帽は使用前の点検で異常がなくても3年、FRP等の熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内で交換してください。尚、屋外での使用頻度が高い場合、海辺(船上等)で使用される場合等、保護帽にとって厳しい作業環境下では上記期間より短くすることをお薦めします。
- ②着装体は1年位で交換してください。着装体の部品に異常・劣化が認められた場合は直ちに交換してください。
尚、着装体ご注文の際は必ず保護帽の品番をご指定ください。

! 警告

- ①[労・検] ラベルが貼付されていない保護帽は使用しないでください。
- ②一度でも大きな衝撃を受けたら、外観に異常がなくても使用しないでください。(一度衝撃を受けた保護帽は保護性能が低下し、次に衝撃を受けた場合、頭部を充分に保護することができません。)
- ③アゴヒモは必ず正しく締めて使用してください。(事故時に保護帽が脱げて頭部に重大な傷害を及ぼします。)
- ④保護帽を改造・修繕をしたり、部品を取り除いたりしないでください。

! 警告 保管方法

- ①保護帽は専用のラックで保管し、帽体及び着装体に負荷を与えないでください。着装体の破損、帽体の変形等が発生する可能性があります。
※保管には弊社品番No.410(ヘルハンガーⅡ)・No.420(ヘルフレンドⅡ)が最適です。
- ②箱等で長期間保管しないでください。やむを得ない場合は、帽体及び着装体に負荷を与えないでください。
着装体(特にヘッドバンド)が曲がった状態での保管、詰め過ぎ(過負荷)に充分注意してください。
※着装体の破損、帽体の変形等が発生する可能性があります。

! 注意

- ①ヘッドバンドの調整が悪いと、使用中ぐらついたり脱げやすく、保護性能を充分に發揮することができません。
- ②弊社指定以外の部品・付属品を取付けないでください。(機能が低下したり、性能が損なわれます。)
- ③弊社指定の部品・付属品を取付ける時は、部品・付属品の取扱説明書にしたがって取付けてください。
- ④着装体・アゴヒモが汚れた時は、交換してください。交換する為に組み立てる時は、完全に元どおりに組み立ててください。
- ⑤交換の為に部品を取り外した時は、部品類を紛失しないよう注意してください。部品類を紛失した時は、他の部品と交換したり、部品不足のまま使用しないでください。(性能が損なわれます。)
- ⑥炉前・乾燥炉内・投光器のすぐ近く等、高温な場所での長時間作業はしないでください。(材質が変質し、変色や変形を起こし、性能が低下します。)
- ⑦夏季の自動車内や暖房器の近く等、50℃以上の高温になる場所や、直射日光のあたる場所に長時間放置しないでください。(材質が変質・変色や変形を起こし、性能が低下します。)
- ⑧弊社で行った塗装以外は、帽体に塗装を行わないでください。(帽体の材質が侵され、性能が低下します。)
- ⑨保護帽に腰掛けたり、物を入れて運んだりしないでください。(着装体・衝撃吸収ライナー・帽体等を傷付け、性能が低下します。)
- ⑩保護帽を床等に放り投げると、衝撃で帽体を傷め性能が低下するので、保護帽は丁寧に扱ってください。
- ⑪弊社が取扱っている以外のステッカーやラベル等を貼り付けないでください。(薬品・粘着材等によって帽体が侵されたり、耐電圧性能が低下します。)
- ⑫保護帽の汚れは薄めた中性洗剤で拭き、柔らかい布を真水で濡らし、拭き取ってください。
(シンナー・ベンジン・アルコール等の溶剤は帽体や部品の性能を劣化させるので絶対に使用しないでください。)



保護帽は、帽体・着装体(内装)・アゴヒモ・衝撃吸収ライナー(スチロールライナー)等の部品によって構成されています。

これらの部品の総合特性によって安全性能が発揮されます。

したがって部品の一部でも性能が低下すれば保護帽全体の安全性能も低下し、危険防止又は軽減ができなくなります。

使用する前には必ず製品に付いている取扱説明書を読んで頂き、保守点検事項・警告事項・注意事項等を確認の上使用してください。

保護帽の構造

帽 体	着用者の頭部を覆う部品	
着 装 体	着用者の頭部に加わる衝撃を緩和する為に帽体の (内装) 内部に取付けられる部品 (ハンモック・ヘッドバンド等により構成)	
アゴヒモ	帽体が着用者の頭部から脱落することを防止する 為の部品	
衝撃吸収ライナー	着用者の頭部に加わる衝撃を緩和する為に帽体の内部に取付けられる部品 (スチロールライナー) (梱包材料・断熱・保温の為のものではありません)	

保護帽は、厚生労働省「保護帽の規格」に基づいた「衝撃吸収性能試験」「耐貫通性能試験」

厚生労働省「絶縁用保護具等の規格」に基づいた「耐電圧試験」により、下表の種類に分類されます。

使用区分(種類)	記号 マーク	構 造	機 能
飛来・落下物用	A 	帽体 着装体(内装) アゴヒモ	物体の飛来又は落下による頭部への危険を防 止又は軽減する為のもの
飛来・落下物用 墜落時保護用	AB 	帽体 着装体(内装) アゴヒモ 衝撃吸収ライナー (スチロールライナー)	物体の飛来又は落下による頭部への危険を防 止又は軽減する為のもの 墜落による危険を防止又は軽減する為のもの
飛来・落下物用 電気用 (使用電圧7,000V以下)	AE 	帽体 着装体(内装) アゴヒモ	物体の飛来又は落下による頭部への危険を防 止又は軽減する為のもの 頭部感電による危険を防止又は軽減する為の もの
飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用 (使用電圧7,000V以下)	ABE 	帽体 着装体(内装) アゴヒモ 衝撃吸収ライナー (スチロールライナー)	物体の飛来又は落下による頭部への危険を防 止又は軽減する為のもの 墜落による危険を防止又は軽減する為のもの 頭部感電による危険を防止又は軽減する為の もの

「記号・マークは」各品番の後に明記しております。

「墜落時保護用」は衝撃吸収ライナー(スチロールライナー)入りで、品番に「F」が付いています。

カタログ内各ページでは「着装体」は「内装」と、「衝撃吸収ライナー」は「スチロールライナー」と表記しています。

No.350F ベンティーファイブ

VENTI V**AVL AIR VENT LINER**

例：No.350F-S

品番

白

帽体色

ひさしカラー
S=スモーク, C=クリア, Bu=ブルー
※ひさしの取替えができます。

トヨー初、衝撃吸収材である発泡スチロールライナーの代わりに、樹脂ライナーを採用した新シリーズが誕生。
従来品と比べ製品の高さを約1cm低くコンパクトにすることで、よりシャープなデザインへ。



No.350F-S
No.350F-C
No.350F-Bu

¥5,800

製品重量：約448g
(エアヴェントライナー入り)

A 飛来・落下物用
B 墜落時保護用

■No.350Fの帽体カラーチャート



※No.350F-S 白は在庫品です。

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

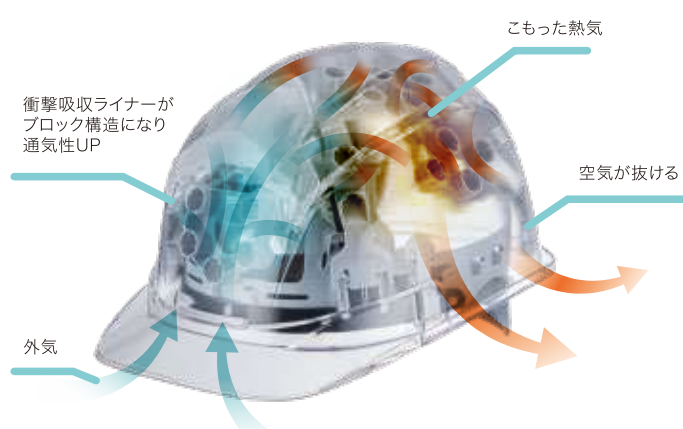
消臭・防臭機能

アゴヒモ：備長炭入り繊維
汗止め：抗菌防臭加工素材
ハンモックテープ：光触媒加工

AVL AIR VENT LINER エア ベント ライナー 「安全性」×「涼しさ」×「清潔さ」

蒸れやニオイの原因となる衝撃吸収材である発泡スチロールライナーを無くし、PE樹脂製のライナーを採用。空間が生まれ通気性が向上することにより、蒸れが軽減され帽体内の温度がダウン。PE樹脂製なので水洗いが可能。気になるニオイも軽減され、内装も汚れにくく、清潔に保つことができます。

※水洗いは可能ですが、ヘッドバンド部品の一部に縫製品（ハンモック）を使用している為、ヘッドバンド内装を取り外してから洗う事を推奨します。



今まで通りの安全性

厚生労働省「保護帽の規格」
飛来・落下物用 墜落時保護用 合格品。



今までに無い涼しさ清潔さ

帽体内の温度が従来品より約-6°C
空間が生まれ通気性が向上することにより、蒸れが軽減され帽体内の温度がダウン。



No.350F用エアヴェントライナー
¥700 112600

材質：エアヴェントライナー・PE樹脂



No.350F用内装(OT型)
¥1,000 112594

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ（No.SB-2）は標準装着されています。

梱包単位：10個

No.340F-OTN / No.341F-OTN

コンパクト軽量型ヘルメット

TOYO史上初の「最軽量約332g」／これまでにない一体感を実現

軽量化と優れた衝撃吸収性能を維持しながら、ヘルメットと頭の隙間を埋めることで、一体感が向上しコンパクトなデザインが可能に

例：No.340F-OTN
品番 内装

白
帽体色



No.340F-OTN(通気孔なし)



No.340F-OTN/341F-OTNの帽体色



No.341F-OTN(通気孔あり)



No.340F-OTN No.341F-OTN

¥2,800

製品重量：約332g

No.340F-OTN

(スチロールライナー入り)

A B E

飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用

■No.340F・No.341Fの帽体カラーチャート

1 5 8 11

白 うす黄 ロイヤルブルー 紺

*印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

No.341F-OTN

(スチロールライナー入り)

A B

飛来・落下物用 墜落時保護用

ヘルメット内装(OTN型)を新規設計

軽量化と共にヘルメットバランスの安定感を追求しました！



1.優れた衝撃吸収性能を維持しながら、軽量化

2.より包み込むようなフィット感、一体感を生み出すためヘッドバンド位置を見直し

3.通気性も向上し清涼感UP

OTN型内装(No.340F/341F用) 交換用スチロールライナー(No.340F/341F用)

¥800 112747

¥400 112754

例：No.397F-S-C 白
 品番 ひさし シールド カラー 帽体色

S=スモーク,C=クリア
 ※シールドの取替えができます。
 ※ひさしの取替えはできません。

シールドレンズ付きヘルメット

- 幅の広い特殊ハードコーティング加工シールドレンズ付き（※帽体内に収納できます。）
- 消臭加工素材を採用した内装とアゴヒモ（帯電防止糸のステッチ入り）
- ひさしも紫外線を99.9%カット
- 帽体・帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。 D-PAT

No.397F-S-C

通気孔なし 電気作業対応タイプ



帽体 : ABS

ひさし, シールドレンズ : ポリカーボネート

No.398F-C-C

風通しを良くする通気孔付き



●ひさし長さ : 約40mm ●サイズ : 53~62cm

シールドレンズ付き
 特殊ハードコーティング加工+紫外線99.9%カット
 シールドの交換が可能

No.397F-S-C
 No.397F-C-C

¥7,200

[クリアレンズ使用]

製品重量 : 約527g

(スチロールライナー入り)
 A B E



電気作業対応

No.398F-S-C
 No.398F-C-C

¥7,200

[クリアレンズ使用]

製品重量 : 約525g

(スチロールライナー入り)
 A B



飛来・落下物用 墜落時保護用

■No.397F, No.398Fの帽体カラーチャート

1

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

消臭・防臭機能 アゴヒモ : 備長炭入り繊維, 汗止め : 抗菌防臭加工素材, ハンモックテープ : 光触媒加工, スチロールライナー : コルコート処理

No.397F-S-C
(シールドレンズを出した時)No.398F-S-C
(シールドレンズを収納した時)

No.398F-C-C

No.398F-S-C

No.397F-C-C

No.397F-S-C



帽体 : ABS (遮熱材練り込み)

ひさし・シールドレンズ : ポリカーボネート

遮熱ヘルメット

No.397FSH-S-C

¥8,000

[クリアレンズ・スモークひさし使用]

製品重量 : 約538g

(スチロールライナー入り)
 A B E



電気作業対応

■No.397FSHの帽体カラーチャート

1

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

白

遮熱材を樹脂に練り込んだ素材を使用。
 輻遮熱を反射し、ヘルメット内部温度を
 大幅に抑制します。

温度差約 -10°C ※社内試験結果による。

■取替え用シールドレンズ

No.SP-397-C (クリア)

¥2,000 112044

No.397F・No.398F・No.397FSH 兼用



※取替え用シールドレンズには
 取付部品(グレー)がセットされています。

OT型内装



No.397F, No.398F, No.397FSHには
 OT型内装を標準装着しています。



内装・アゴヒモ・スチロールライナー
 (シールドレンズが収納された状態です。)

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ (No.SB-2) は標準装着されています。

梱包単位 : 10個

次世代の超高性能ヘルメット

- 幅の広い特殊ハードコーティング加工シールドレンズ付き（※帽体内に収納できます。）
- ひさしにもキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 消臭加工素材を採用した内装とアゴヒモ（帯電防止糸のステッチ入り）・通気性も抜群
- 帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



厚生労働省保護帽検定合格品

例：No.391F-S-C	白
品番	ひざし ハード カバー ガラス

S=スマート、C=クリア、G=グリーン
※シールドとひさしの取替えができます。
※通気孔カバーの取替えはできません。

PAT

No.391F-S-C (スチロールライナー入り)
No.391F-C-C
No.391F-G-C
¥7,200



[クリアレンズ使用]
製品重量：約544g

No.391F-S-S (スチロールライナー入り)
No.391F-C-S
No.391F-G-S
¥7,200



[スマートレンズ使用]
製品重量：約544g

■ No.391F, No.392Fの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。
※No.391F-S-C 白は在庫商品です。



消臭・防臭機能

アゴヒモ：備長炭入り繊維、汗止め：抗菌防臭加工素材
ハンモックテープ：光触媒加工、スチロールライナー：コルコート処理



No.391F, No.392Fには
OT型内装を標準装着しています。（シールドレンズが収納された状態です。）

No.391F-S-G (スチロールライナー入り)
No.391F-C-G A B
No.391F-G-G
¥8,000

〔グリーンレンズ（しゃ光度 #3標準）使用〕

製品重量：約544g

■ 業界初の遮光シールドレンズ

No.392F-S (スチロールライナー入り)
No.392F-C A B
No.392F-G
¥5,600

〔シールドレンズ無し〕

製品重量：約482g

※No.392Fにシールドを取付けることはできません。

■ 取替え用シールドレンズ



No.SPN391-C (クリア)
¥2,000 111856

No.SPN391-S (スマート)
¥2,000 111863

No.SPN391-G (グリーン)
¥2,800 111870

しゃ光度：#3標準

■ 取替え用ひさし



No.SPH-S (スマート)
¥1,500 107774

No.SPH-C (クリア)
¥1,500 107767

No.SPH-G (グリーン)
¥1,500 107781

※取替え用シールドレンズには取付部品（グレー）が
セットされています。

※ご注文の際、保護帽の製造年月日をお知らせください。

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ（No.SB-2）は標準装着されています。

梱包単位：10個



次世代の超高性能ヘルメット

- 通気性アップ、視野の拡大、フィット感アップを実現
- ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 消臭加工素材を採用した内装とアゴヒモ(帯電防止糸のステッチ入り)
- 帽体:帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



No.390F-OTSS
No.390F-OTCC
No.390F-OTGG
No.390F-OTYY
No.390F-OTPP
No.390F-OTVV

¥5,500

製品重量 : 約440g

■No.390F の帽体カラーチャート



(スチロールライナー入り)

A



飛沫・落丁物用

墜落時保護用

B



飛沫・落丁物用

墜落時保護用

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理



No.390F, No.396F, No.393にはOT型内装を標準装着しています。



内装・アゴヒモ・スチロールライナー

通気孔付きヘルメット

- 拡大した通気孔で理想的な空気の流れを実現!!
- ひさし : ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 帽体 : 帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



ブエンティーネオ
**Venti
NEO**

No.393F-S
No.393F-C
No.393F-G

¥5,000

製品重量 : 約464g

(スチロールライナー入り)

A



飛沫・落丁物用

墜落時保護用



飛沫・落丁物用

墜落時保護用

例 : **No.393F-S**

品番 ひさし カラー

白

ひさしカラー

S=スモーク, C=クリア, G=グリーン

※ひさしの取替えができます。

■No.393F の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

※No.393F-S 白は在庫商品です。

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

汗止め : 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ : 光触媒加工

スチロールライナー : コルコート処理

消臭・防臭機能

アゴヒモ : 備長炭入り繊維

通気孔付きヘルメット Venti IV®

- 通気孔の面積を拡大したシャープなデザインで通気性も抜群!!
- ひさし：ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



つや消しヘルメット Venti EM®

- 表面がザラザラした成形加工によりマットな質感で高級感のある仕上り
- 通気孔の面積を拡大したシャープなデザインで通気性も抜群
- ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット



例：No.396F-S 白

品番 ひさし 通気孔カバー カラー 帽体色

 ひさしカラー
S=スモーク, C=クリア, Bu=ブルー
※ひさしの取替えができます。

■No.396Fの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

※No.396F-S 白は在庫商品です。

消臭・防臭機能

- アゴヒモ：備長炭入り繊維
汗止め：抗菌防臭加工素材
ハンモックテープ：光触媒加工
スチロールライナー：コルコート処理



No.SPH396-S (スモーク)

¥1,500 111825

No.SPH396-C (クリア)

¥1,500 111832

No.SPH396-Bu (ブルー)

¥1,500 111849

※取替え用ひさしには、ひさし取付部品(グレー)がセットされています。

※つや消しヘルメットも同じ取替え用ひさしです。

例：No.396FEM-S-WH

品番 ひさし 通気孔カバー 帽体色

 ひさしカラー
S=スモーク, C=クリア, Bu=ブルー
※ひさしの取替えができます。

■No.396FEMの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

消臭・防臭機能

- アゴヒモ：備長炭入り繊維
汗止め：抗菌防臭加工素材
ハンモックテープ：光触媒加工
スチロールライナー：コルコート処理

ひさし・通気孔カバー：スモーク

No.396FEM-S-WH 112303

No.396FEM-S-RD 112334

No.396FEM-S-BK 112310

ひさし・通気孔カバー：クリア

No.396FEM-C-WH 112341

No.396FEM-C-RD 112372

No.396FEM-C-BK 112358

ひさし・通気孔カバー：ブルー

No.396FEM-Bu-WH 112389

No.396FEM-Bu-RD 112419

No.396FEM-Bu-BK 112396

¥6,000

 製品重量：約438g
(スチロールライナー入り)


飛沫・落物用 墜落時保護用

注意

 ヘルメットの表面が特殊なためマーク入れ加工には制限があります。
ご注文時にご確認ください。



厚生労働省保護帽検定合格品

送風機内蔵ヘルメット

Windy
Helmet

- 切り替え可能ファンモーター採用(帽体外に熱気を排気+帽体内に外気を吸入)
- ひさし : ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 帽体 : 帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



! 注 意

No.395Fは特別契約商品(カタログ掲載外商品扱い)ですので、ご注文の際は価格、出荷単位等のご確認をお願いいたします。

No.395F-S
No.395F-C
No.395F-G

(スチロールライナー入り)

A B



オーブン価格

飛来・落下物用 墜落時保護用

製品重量: 約572g(乾電池含む)

単3形電池3個使用で約8時間の送風が可能
(モニター電池4個付き)

No.395Fの帽体
カラーチャート



消臭・防臭機能

アゴヒモ: 備長炭入り繊維
汗止め: 抗菌防臭加工素材
ハンモックテープ: 光触媒加工
スチロールライナー: コルコート処理

取替え用ひさし



※ひさし取付部品(黄)がセットされています。

ひさし透明ヘルメット

- ひさし : ひさしにはキズが付きにくい特殊ハードコーティング加工・紫外線も99.9%カット
- 帽体 : 帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



帽体: ABS
ひさし: ポリカーボネート

●ひさし長さ: 約50mm ●サイズ: 53~62cm

No.370F-OT-S (スチロールライナー入り)
No.370F-OT-C A B
No.370F-OT-G
¥4,200
製品重量: 約410g

■ No.370Fの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。
※No.370F-OT-S 白は在庫商品です。

防臭機能 汗止め: 抗菌防臭加工素材, スチロールライナー: コルコート処理(臭いが付きにくい特殊加工)

例: No.370F-OT-C 白

品番 内装 ひさし カラー 帽体色

ひさしカラー
S=スモーク, C=クリア, G=グリーン
※ひさしの取替えはできません。



※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ(No.395FはNo.SB-2, No.370F, No.380FはNo.C-1)は標準装着されています。

梱包単位: 10個

超軽量通気孔付きタイプ 軽くて涼しくてフィット感も抜群

- 軽くて、深くかぶれて、ぐらつきなし、ワンタッチ式アゴヒモ付き。
- 帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



No.360
¥3,000
製品重量 : 約333g

No.360-OT
¥3,200
製品重量 : 約349g



No.360F
¥3,300
製品重量 : 約356g

No.360F-OT
¥3,500
製品重量 : 約372g



No.360F-OT
¥3,500
製品重量 : 約372g



■No.360の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。



! 注 意

※No.360シリーズは、ミゾなしタイプになりますので取付部品の選定にご注意ください。



No.395F, No.370F, No.380F,
No.385F, No.375FにはOT型
内装を標準装着しています。

特大サイズヘルメット(最大65.5cm)

- 帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



■No.385Fの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

■No.375Fの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ(No.C-1)は標準装着されています。

梱包単位 : 10個
※特大サイズヘルメットは5個

軽量とフィット感を追求した人気モデル No.170シリーズ

- 同じ形状で女性・子供用Sサイズと特大Lサイズを取り揃えました。
- 帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。

**No.170**

¥2,300

製品重量: 約342g

A

E

**No.170-OT**

¥2,500

製品重量: 約358g

No.170F

¥2,600

製品重量: 約364g

(スチロールライナー入り)

A

B

E

**No.170F-OT**

¥2,800

製品重量: 約380g

■No.170の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

**豊富なカラーバリエーションで
ヘルメットも個性の時代**



光沢の良いポリカーボネート製ヘルメット

- 内装とアゴヒモに消臭加工素材を使用しています。
- 帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。

**No.171-OT**

¥3,300

製品重量: 約395g

A

E

**No.171F-OT**

¥3,600

製品重量: 約418g

(スチロールライナー入り)

A

B

E



消臭・防臭機能

アゴヒモ: 備長炭入り繊維

汗止め: 抗菌防臭加工素材

ハンモックテープ: 光触媒加工

■No.171の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

人気のNo.170シリーズは同じ形状で3種類の帽体サイズを取り揃えています。

- 同じデザインで女性・子供用Sサイズと特大Lサイズを取り揃えました。
- 帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



No.170SF-OT

¥2,800

製品重量: 約399g
(スチロールライナー入り)

- | | | |
|---|---|---|
| A | B | E |
| | | |
- 飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用



No.170LF-OT

¥4,300

製品重量: 約445g
(スチロールライナー入り)

- | | | |
|---|---|---|
| A | B | E |
| | | |
- 飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用

No.170SF, No.170LFの帽体カラーチャート

- | | | | | |
|---|-----|---------|----|-----|
| 1 | 5 | 8 | 11 | 15 |
| 白 | うす黄 | ロイヤルブルー | 紺 | ピンク |

(スチロールライナー入り)

- | | | |
|---|---|---|
| A | B | E |
| | | |
- 飛来・落下物用 墜落時保護用 電気用

電気作業対応

No.170FSH-OT の帽体カラーチャート

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | ※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。 |
| 白 | |



遮熱ヘルメット

No.170FSH-OT

¥3,600

製品重量: 約392g
(スチロールライナー入り)

遮熱材を樹脂に練り込んだ素材を使用。
輻遮熱を反射し、ヘルメット内部温度を大幅に抑制します。

温度差約 -10°C ※社内試験結果による。

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモ(No.C-1)は標準装着されています。

梱包単位: 10個(Lサイズは5個)

軽量とフィット感を追求したMP型 標準サイズ(最大64cm)と小型Sサイズ

■標準サイズは10色の豊富なカラーバリエーション(小型・Sサイズは3色)

■帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



No.110

オープン価格

製品重量: 約364g

A E



No.110-OT

¥2,500

製品重量: 約380g



No.110F

¥2,600

製品重量: 約381g

(スチロールライナー入り)

A B E



No.110F-OT

¥2,800

製品重量: 約397g

■No.110の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。



品番のうしろに「-OT」が付いている商品は、OT型内装が標準装着されています。

それ以外の商品は、G型内装が標準装着されています。

Sサイズ



No.110SF-OT

¥2,800

製品重量: 約375g

(スチロールライナー入り)

A B E



■No.110SFの帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

No.110SF-OTを保管用メッシュ袋に入れた児童用防災ヘルメット あんぜんくん@No.111F-OTは27ページに掲載しています。

大人気の売れ筋タイプ 軽量で深くかぶれて安定性抜群

■帽体：帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。



No.300
¥2,600

製品重量：約356g

No.300-OT
¥2,800

製品重量：約372g



No.300F
¥2,900

製品重量：約380g

No.300F-OT
¥3,100

製品重量：約396g



■No.300 の帽体カラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。



熱に強い熱硬化性FRP樹脂製

超軽量タイプ



No.260
¥5,000
製品重量：約325g

No.260-OT
¥5,200
製品重量：約341g



No.260F
¥5,300
製品重量：約348g
(スチロールライナー入り)

No.260F-OT
¥5,500
製品重量：約364g
(スチロールライナー入り)



No.217
¥5,000
製品重量：約350g

No.217-OT
¥5,200
製品重量：約366g



No.217F
¥5,300
製品重量：約367g
(スチロールライナー入り)

No.217F-OT
¥5,500
製品重量：約383g
(スチロールライナー入り)



■No.260とNo.217のカラーチャート



※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。



※FRP製はGE型内装とOTE型内装になります。



防災用 折りたたみヘルメット BLOOM®

2013年度 グッドデザイン賞
金賞 (経済産業大臣賞)

■組立てればヘルメット本来の丸い形状。■ヒモを引くだけで簡単に組立てられます。■家庭・学校・職場等での備蓄に最適。PAT D-PAT



防災用 折りたたみヘルメット BLOOM

No.100

オープン価格

ホワイト	108412	A
グレー	108429	
オレンジ	108436	
ライム	108443	飛来・落下物用

製品重量：約430g

厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」国家検定合格品

注意

No.100 (BLOOM) は特別契約商品(カタログ掲載外商品扱い)です
ので、ご注文の際は価格、出荷単位等のご確認をお願いいたします。



品番・品名	No.100 BLOOM - ブルーム -
規 格	厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」国家検定品
材 質	帽体：PP+PE樹脂／帽体中央カバー：ABS樹脂
サ イ ズ	52cm～61cm (サイズ調整可能)
ア ゴ ヒ モ	ワンタッチ式(プラスチック製ワンタッチバックル)
製 品 尺 法	折りたたみ時：長さ 345mm×高さ 195mm×厚さ 80mm 組立て時：長さ 275mm×高さ 145mm×厚さ 208mm
梱 包 単 位	10個 (1個入り化粧箱×10)
重 量	約 430g
パッケージ寸法	横 205mm×縦 355mm×厚さ 83mm

※付属されている袋の仕様は変更することがあります。

2014年度 グッドデザイン賞

防災用 折りたたみヘルメット BLOOM II

- ブルームとは英語で「花が開くように」を意味します -

■折りたためば厚さわずか45mm。■ワンアクションで組立てできる。■「カチッ」と音が鳴れば組立て完了。PAT D-PAT



防災用 折りたたみヘルメット BLOOM II

No.101

オープン価格

ホワイト	109563	A
グレー	109594	
オレンジ	109570	
ライム	109587	飛来・落下物用

製品重量：約370g

厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」国家検定合格品

注意

No.101 (BLOOM II) は特別契約商品(カタログ掲載外商品扱い)です
ので、ご注文の際は価格、出荷単位等のご確認をお願いいたします。

[防災用ヘルメットの保管年数]
●外観等に異常がなくても購入後6年を目安にしてください。
●定期的に(6ヶ月に1回程度)にヘルメットの形に組立てて、外観等に異常がないことを確認してください。
●異常があれば交換してください。



品番・品名	No.101 BLOOM II - ブルーム ツー -
規 格	厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」国家検定品
材 質	帽体：PP+PE樹脂／帽体中央カバー：ABS樹脂
サ イ ズ	52cm～61cm (サイズ調整可能)
ア ゴ ヒ モ	ワンタッチ式(プラスチック製ワンタッチバックル)
製 品 尺 法	折りたたみ時：長さ 358mm×高さ 197mm×厚さ 45mm 組立て時：長さ 263mm×高さ 145mm×厚さ 201mm
梱 包 単 位	10個 (1個入り化粧箱×10)
重 量	約 370g
パッケージ寸法	横 198mm×縦 355mm×厚さ 53mm

※付属されている袋の仕様は変更することがあります。

※すべてのヘルメットには内装及びアゴヒモが標準装着されています。

作業用 防災用 折りたたみヘルメット BLOOM III MOVO[®]

-ブルームとは英語で「花が開くように」を意味します-

2018年度 グッドデザイン賞

- 作業現場でも使える。
- 従来のヘルメットと変わらないデザイン性。
- 3分割された帽体部分でよりコンパクトに折りたためる。
- 帽体とスチロールライナーに帯電防止処理をしていますので、ほこりが付きにくい。

PAT
D-PAT



[消臭・防臭機能] アゴヒモ：備長炭入り繊維、汗止め：抗菌防臭加工素材、ハンモックテープ：光触媒加工

作業用・防災用 折りたたみヘルメット BLOOM III MOVO[®]

No.105

オープン価格

白	111177	オレンジ	111207
うす黄	111184	紺	111214
ロイヤルブルー	111191	ライム	111221

製品重量：約415g

厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」「墜落時保護用」国家検定合格品

品番・品名	No.105 BLOOM III - ムーボ -
規 格	厚生労働省保護帽規格「飛来・落下物用」「墜落時保護用」国家検定合格品
材 質	帽体：ABS樹脂 ヘッドバンド：合成樹脂 衝撃吸収ライナー：発泡スチロール
サ イ ズ	52cm~61cm (サイズ調整可能)
ア ゴ ヒ モ	ワンタッチ式 備長炭入り繊維(消臭)
製 品 尺 法	折りたたみ時：高さ 74mm×幅 208mm×長さ 277mm 組立て時：高さ 140mm×幅 208mm×長さ 277mm
梱 包 単 位	10個 (1個入り化粧箱×10)
重 量	約 415g
パッケージ寸法	横 216mm×縦 284mm×厚さ 78mm

〔防災用ヘルメットの保管年数〕	
●外観等に異常がなくとも購入後6年を目安にしてください。	
●定期的(6ヶ月に1回程度)にヘルメットの形に組立てて、外観等に異常がないことを確認してください。	
●異常があれば交換してください。	
● 作業用として使用する場合は、使用開始後3年内に交換してください。	

●**作業用として使用する場合は、使用開始後3年内に交換してください。**



A: 飛来・落下物用 B: 墜落時保護用



作業現場に



カバンに収納



引き出しに収納



マーク入れ加工できます

注意

No.105(BLOOM III)は特別契約商品(カタログ掲載外商品扱い)ですので、ご注文の際は価格、出荷単位等のご確認をお願いいたします。

※付属されている袋の仕様は変更することがあります。

※すべてのヘルメットには内装及びアゴヒモが標準装着されています。



ヘルメットもカラフルにイメージチェンジ! デザインヘルメットで個性の時代。

フリー・デザインヘルメット

- A・B・D・Eの4タイプがあります。 (タイプにより価格は異なります)
- A1~A4, B7~B11, D20~D23, E30~E32はヘルメットの品番ではなく、フリー・デザインのタイプです。

- ラインカラーも25色を揃えています。(ライン幅: 3mm・5mm・7mm・10mm・15mm)
 - A・B・Dタイプはラインカラーの組み合せも自由です。(19ページのラインカラー25色を参考にしてください。)
 - 下記写真のヘルメットの形状や帽体色は参考モデルです。このカタログに記載のすべてのヘルメットの中から選んでください。
- ※ヘルメット表面の凸凹により多少の部分変更をお願いする事があります。
 ※デザインの内容により一部制作できないヘルメットがあります。
- 特注デザインは別途見積りをさせていただきます。
 - ご注文の時はヘルメットの品番+タイプ(例:E30ブルー)を指定してください。
 - 数量は1個からでもOKです。



B・Dタイプは次のページをご覧ください。

※ヘルメット代、新規製版代、社名・マーク、個人名の印刷代等は価格には含まれておりません。20ページのマーク、社名、ライン等の加工代をご参照ください。
 ※写真以外のライン加工及び特注デザインについては別途見積りをいたします。

E Type. [3種類の中からお選びください。] シール加工代 ¥2,000 (ヘルメット代、製版代、印刷代等は含まれておりません。)



A Type. [4種類の中からお選びください。] ライン加工代 ¥1,800 (ヘルメット代、製版代、印刷代等は含まれておりません。)



※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモは標準装着されています。

B Type. [4種類の中からお選びください。] ライン加工代 ¥2,100 (ヘルメット代、製版代、印刷代等は含まれておりません。)



D Type. [4種類の中からお選びください。] カッティングシート加工代 ¥1,600 (ヘルメット代、製版代、印刷代等は含まれておりません。)



■豊富なラインカラー25色の中からお選びください。

このフリーデザイン用カラーテープは耐候性に強く、伸縮性が少なく、粘着力のある屋外用テープを使用しています。

SD-501W ホワイト	SD-204M グレー	SD-544M ミディアムグレー	SD-504M ブラック	SD-533M クリーム
SD-523M レモン	SD-503M イエロー	SD-522M オレンジ	SD-512M カーマイン	SD-502M ローズマダー
SD-232M ピンク	SD-518M マゼンタ	SD-542M フイン	SD-535M スティールブルー	SD-525M オリエンタルブルー
SD-515M ウルトラマリン	SD-505M ネイビー	SD-507M ブラウン	SD-207M チョコレート	SD-526M イエローグリーン
SD-546M パロットグリーン	SD-506M ダークグリーン	SD-245M ターコイズブルー	SM-419M ゴールドA	SM-428M ネオシルバー

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。(この25色のテープは反射テープではありません。)

※一度テープをはがしたりしますと、粘着力が弱まり、再度粘着しなくなりますのではがしたりしないでください。

※すべてのヘルメットに内装及びアゴヒモは標準装着されています。

梱包単位：10個

マーク・社名入りヘルメット。

ご希望のマーク・社名などの印刷が数量に関係なくできます。
ライン用として、特別に高輝度の優れた反射テープを使用しています。



インターネットでお見積り ヘルメットマーク入れシミュレーション

完成イメージ確認と費用の見積もり、注文書の出力が可能です。

シミュレーションでお好みのデザインを見つけてください。

ヘルメットシミュレーションでは好きなヘルメットを選び、文字の印刷、シール、ラインの配置などをシミュレートいただけます。



FAX用の注文書は最終ページに掲載していますので
コピーしてご利用ください

■ご希望の書体で社名が入ります。

●角ゴシック体

東洋物産工業(株)

●丸ゴシック体

東洋物産工業(株)

●明 朝 体

東洋物産工業(株)

●楷 書 体

東洋物産工業(株)

●行 書 体

東洋物産工業(株)

TOYO
TOYO
TOYO

- 角ゴシック体・丸ゴシック体・明朝体・楷書体・行書体の5種類の書体でご希望どおりの文字を印刷できます。(英字は3種類)
- 上記以外の書体でもご希望どおりにできますが、サンプル、印刷物またはロゴデータをご注文時に注文書と一緒に付け添えるか、お送りください。
- マーク等はご面倒でもサンプル、印刷物またはロゴデータを付け添えるか、お送りください。
- 必ず著作権に違反していないことをご確認ください。
- ご注文は必ず専用の注文書にてお願い致します。

■ラインには次の7色の反射テープをご用意致しております。(テープ幅: 3mm・5mm・7mm・10mm・15mm)



※反射テープですので、白はシルバーのように見えます。

- 上記の7色の中にご希望の色がない場合は「19ページのフリーデザイン用の屋外用テープの25色」の中から選んでください。但し、屋外用テープは反射テープではありませんのでご了承ください。
- 印刷原版は3年間保管いたします。3年以内に再度ご注文が無い場合は、誠に勝手ながら原版を廃棄処分させて頂きます。3年以後でのご注文は新規扱いとなり製版代が必要となります。
- 新規注文のキャンセルについては、データ作成料を請求させていただきます。

■マーク・社名・ライン等の加工代 (シールの定価には貼り加工代が含まれています。)(当社が特殊な加工と判断した場合、別途見積りいたします。) 単位:円

加工名	定価	加工名	定価	加工名	定価
新規注文製版代(マークや社名含む)	2,800	反射緑十字シール 30×30mm	160	貼り線加工 3mm幅・5mm幅・7mm幅・10mm幅	320
マーク(社名)1ヶ所につき(シルク印刷 1色刷り)	140	白枠付き反射緑十字シール 34×34mm	180	貼り線加工 15mm幅	540
マーク(社名)1ヶ所につき(シルク印刷 2色刷り)	280	白枠付き安全第一入り緑十字シール 34×34mm	300	塗り線加工 3mm幅・5mm幅・7mm幅・10mm幅	1,400
マーク(社名)1ヶ所につき(シルク印刷 3色刷り)	2,400	反射緑十字シール 60×60mm	260	塗り線加工 15mm幅	1,500
マーク(社名)1ヶ所につき(シルク印刷 4色刷り)	3,600	緑十字シール 90×90mm	360	プリント入りステッカー(1色)	280
マーク(社名)1ヶ所につき(UV印刷 1色刷り)	140	緑十字シール 120×120mm	460	プリント入りステッカー(2色以上)	800
マーク(社名)1ヶ所につき(UV印刷 2色刷り)	280	緑十字シール 150×150mm	560	血液型記入鉛印刷	140
マーク(社名)1ヶ所につき(UV印刷 3色刷り)	800	蓄光十字シール 30×30mm	420	血液型シール 80×20mm	100
マーク(社名)1ヶ所につき(UV印刷 4色以上)	1,300	蓄光十字シール 60×60mm	680	個人名1ヶ所につき(1色刷り)	460
イメージデータ作成	5,000	外側全面塗装(1色塗り)	2,400	No.(3ヶタまで) 1ヶ所につき(1色刷り)	140

※UV印刷とは、デジタルデータを直接出力し、UVプリンターでプリントしたものを転写する加工方法です。美しい仕上がりで耐久性にも優れています。

■UV印刷に関する注意事項

- 新規のご注文の場合、「マーク入れ注文書」に必要事項をご記入いただき、アウトライン化したロゴデータ(AI,EPS等)を合わせてお送りください。
- 前回シルク印刷をUV印刷で加工する場合、若干色目が変わることがあります。
- シルク印刷の「金色」「銀色」は、UV印刷では「金色」「銀色」ではなく「黄土色」「ネズミ色」に近いイメージになります。
- デザインの線状の部分が1mm幅以下で接地面が少ない場合、サイズ変更等のご相談をさせていただきます。
- 最終校正(データ確認)完了後の変更及び加工後の仕直しはできませんのでご注意ください。

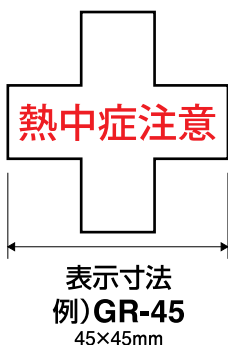
パール・メタリック塗装ヘルメット

深みのある艶が個性的なパール塗装
金属感のある輝きで魅力的なメタリック塗装

パール・メタリック塗装代 ￥4,000 ※ヘルメット本体代は別途必要



ヘルメット用・緑十字シール



表示寸法
例)GWB-30
34×34mm

表示寸法
例)GR-45
45×45mm

※32℃までは緑十字シールです。
32℃で緑色がとれて赤文字が
出ます。

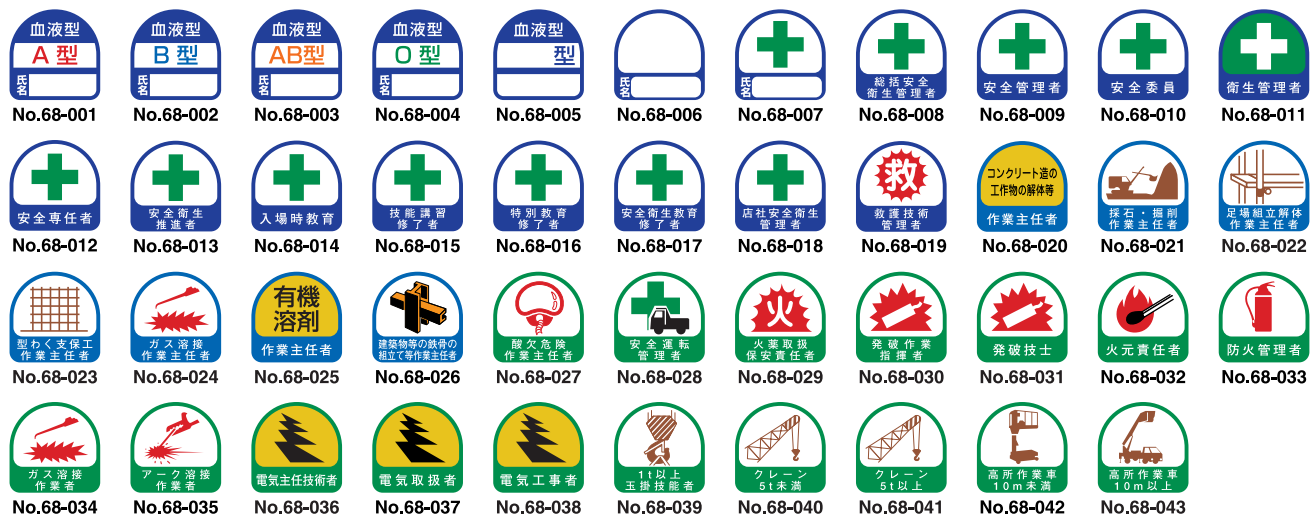
- No.G-30
No.GW-30
No.GWB-30
No.GR-45
No.L-30
No.G-60
No.L-60
No.G-90
No.G-120
No.G-150

反射緑十字シール (2枚入り)	寸法 : 30×30mm	¥320
白枠付き反射緑十字シール (2枚入り)	寸法 : 34×34mm	¥360
緑地・白枠共に反射です。(濃い色のヘルメットによく目立ちます。)		
白枠付き安全第一文字入り緑十字シール (2枚入り)	寸法 : 34×34mm	¥600
熱中症お知らせ緑十字シール (1枚入り)	寸法 : 45×45mm	¥680
32℃になると緑色がとれて「熱中症注意」の赤文字が出ます。		
蓄光十字シール (1枚)	寸法 : 30×30mm	¥420
反射緑十字シール (1枚)	寸法 : 60×60mm	¥260
蓄光十字シール (1枚)	寸法 : 60×60mm	¥680
無反射緑十字シール (1枚)	寸法 : 90×90mm	¥360
無反射緑十字シール (1枚)	寸法 : 120×120mm	¥460
無反射緑十字シール (1枚)	寸法 : 150×150mm	¥560

※注意 ①ヘルメットのアール部分に注意して、シワや空気溜りにならないように貼ってください。
②乾いた布等でヘルメットに付いている油氣や水分、ゴミ等をよく拭いてください。
③濡れた手などでシールの裏面(粘着部)に触れないでください。

ヘルメット用・ステッカー類

No.68 全種共 (2枚入り) 寸法 : 35×35mm ￥120



血液型シール



No.68-044

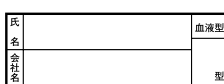
血液型シール (5枚入り)

￥500

枠の寸法 : 80×20mm

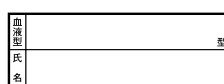
※注意 シールに名前等を書き込んでからヘルメットに貼ってください。

血液型枠 印刷加工 (シールではありません。)



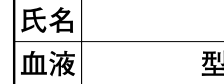
血液型枠印刷加工Aタイプ
￥140

枠の寸法 : 70×30mm



血液型枠印刷加工Bタイプ
￥140

枠の寸法 : 70×30mm



血液型枠印刷加工Cタイプ
￥140

枠の寸法 : 70×35mm

刈払い作業やチェーンソー使用時には必需品です。

NEW アンボプロテクター Anbo®

ヘルメット付きは Anbo 専用ヘルメット No.3220F(オレンジ)を使用しています。
イヤーマフの装着感を良くする特殊な形状です。



No.3221F. ¥10,000 111597

頭・顔・耳 3点セット
ヘルメット No.3220F+使用部品 No.3201
ナイロン製メッシュシールド+イヤーマフ
製品重量：約736g



No.3223F. ¥7,500 111610

頭・顔 2点セット
ヘルメット No.3220F+使用部品 No.3203
ナイロン製メッシュシールド
製品重量：約559g



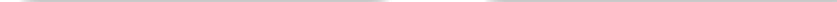
No.3201. ¥8,800 111658

ナイロン製 メッシュシールド+イヤーマフ
製品重量：約368g



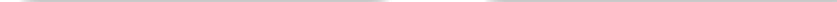
No.3203. ¥4,200 111672

ナイロン製 メッシュシールド
製品重量：約191g



No.3204. ¥5,800 111689

透明シールド
製品重量：約251g



ナイロン製 24メッシュシールド：長さ195mm
PET製 透明シールド：長さ195mm(1.5mm厚)
ステンレス製 24メッシュシールド：長さ200mm



No.3222F. ¥11,500 111603

頭・顔・耳 3点セット
ヘルメット No.3220F+使用部品 No.3202
透明シールド+イヤーマフ
製品重量：約796g



No.3225F. ¥8,100 111634

頭・耳 2点セット
ヘルメット No.3220F+使用部品 No.3205
イヤーマフ
製品重量：約567g



No.3227F. ¥8,000 111641

頭・顔 2点セット
ヘルメット No.3220F+使用部品 No.3207
ステンレス製メッシュシールド
製品重量：約607g



No.3205. ¥4,600 111696

イヤーマフ
製品重量：約199g



No.3207. ¥5,000 111702

ステンレス製メッシュシールド
製品重量：約239g

※さまざまな形状のヘルメットに対応するためにNo.3201・No.3202・No.3205・No.3203・No.3204・No.3207には、3種類の取付部品(23ページに掲載)が標準装備されています。遮音性能は62ページに掲載しています。

梱包単位：各1個箱入り

アンボプロテクター部品 Anbo®

さまざまな形状のヘルメットに対応するために、3種類の取付部品が標準装備されています。

ナイロン製 20メッシュシールド：長さ175mm(最長部)
PET製 透明シールド：長さ195mm(1.5mm厚)
ステンレス製 24メッシュシールド：長さ200mm
ナイロン製 24メッシュシールド：長さ195mm



No.3003-TS. ¥4,400 101918

ナイロン製 20メッシュ 最長部長さ 175mm



No.3004-TS. ¥6,000 101932

PET製透明シールド 長さ 195mm (1.5mm厚)



No.3007-TS. ¥5,200 103431

ステンレス製 24メッシュ 長さ 200mm

※No.3003-TS・No.3004-TS・No.3007-TSはNo.3220への取付けはできません。



No.SP-1161 取替えメッシュ
¥1,000 110842

ナイロン製 24メッシュ 最長部長さ 195mm

※22ページ掲載のNo.3221F等に標準装備されています。

※NEW アンボプロテクター専用です。



No.3006 取替えレンズ
¥2,400 100980

PET製透明シールド 長さ 195mm (1.5mm厚)



No.3017. 取替えメッシュ
¥1,600 102526

ステンレス製 24メッシュ 長さ 200mm



No.3008. ゴミよけシート
¥700 112167



No.3009. イヤーパッド (2個入り)
¥1,500 112174

取付部品

■さまざまな形状のヘルメットに対応するために、22ページ掲載のヘルメット付きでない製品、及び23ページ掲載のアンボプロテクター部品(品番のうしろに「-TS」が付いている製品)には3種類の取付部品が標準装備されています。



※一部取付けできない
形状のヘルメットがあります。



No.OK-3013 (2個入り) PAT
¥600 106159

あらゆるミゾ付きヘルメットに使用します。
他社のヘルメットにも取付け可能です。



No.T-3011 (2個入り)
¥440 101208

TOYO No.170・No.300・No.310・No.370F・
No.380Fのように周囲に幅の広いミゾのある
ヘルメットに使用します。



No.S-3012 (2個入り)
¥440 101215

TOYO No.110・No.140・No.360のように
周囲にミゾのないヘルメットに使用します。

ヘルメット用 内装

内装をご注文の場合は、必ずヘルメットの品番をご指定ください。

※ヘルメットの製造年月日によって使用する内装が異なる場合がありますのでご注意ください。

アゴヒモが必要な場合は、25ページ掲載の「アゴヒモ一式」の中からヘルメットに合ったアゴヒモをいっしょにご注文ください。

OT型内装

(No.110~170・No.300~380F用)



¥800

No.111F-OT(27ページ掲載)の内装はクッションパッド付きです。(¥1,600)

OTE型内装

(No.217・260用)



¥800

G型内装

(No.110~170・No.300~360用)



¥600

GE型内装

(No.217~260用)



¥600

OTN型内装

(No.340F・341F用)



¥800

消臭加工素材内装

(No.171・No.390F~No.398F用)



¥1,000

特大ヘルメット用内装

(No.170LF・375F・385F用)



¥1,000

NEW アンボプロテクター用内装
(No.3220F用)



¥1,000

※交換用ライナーが必要な場合は必ずヘルメットの品番と製造年月日をご指定ください。

交換用スチロールライナー
¥400
(特大ヘルメット用 ¥600)

交換用 AVL エアヴェントライナー
¥700

OTN型内装



■ No.340F-OTN・No.341F-OTNIに標準装備されています。

OT型内装



■ ひさし透明シールド付き, No.170FSH, No.170SF 特大サイズ, No.171・No.110SF・No.3220F
No.111FにはOT型内装を標準装着しています。

G型内装



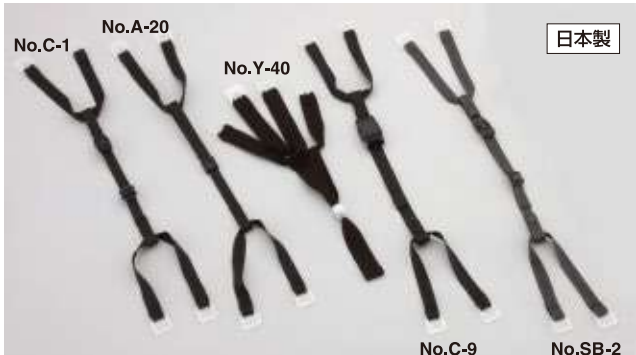
注意

- ヘルメットの性能上において、内装類が衝撃を吸収して事故から頭部を守る大事な役目をはたしますので絶対に改造等はしないでください。
- ヘルメットの品番によりハンモック(衝撃吸収テープ)の長さが違います。他のヘルメットに取付けた場合、その性能が充分に発揮できず大きな事故につながることがありますので、必ず発注時には正確に品番をお知らせください。

ヘルメット用 アゴヒモ

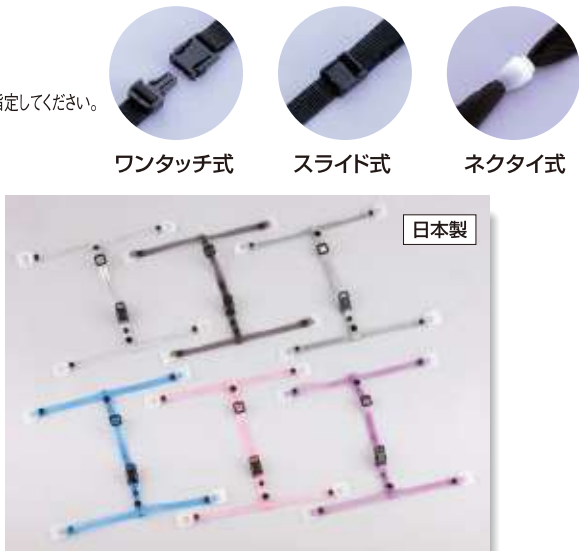
※26ページ掲載のNo.80ケーボーにヘルメット用アゴヒモを使用する場合は、アゴヒモの品番の前に「No.80ケーボー用」と指定してください。
※No.81・No.82ケーボープラスはNo.110～No.171・No.300～No.398F用でご指定ください。

■アゴヒモ一式 (No.110～171・No.300～398F用)



No.C-1 ワンタッチ式 ¥580 標準タイプ	No.A-20 スライド式 ¥580	No.Y-40 ネクタイ式 ¥580	No.C-9 大型ワンタッチ式 ¥800	No.SB-2 ワンタッチ式 備長炭入り 16mm幅 ¥780
-----------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	---

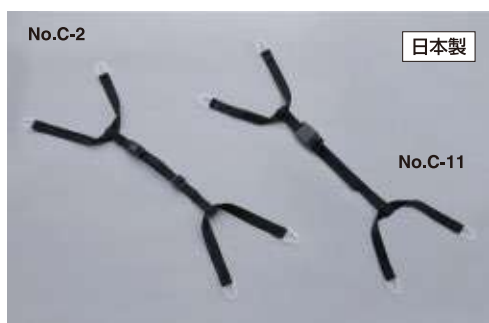
※製品には、No.C-1が標準装着されています。(13mm幅)
※No.171、No.350F、No.390F～No.398FにはNo.SB-2が標準装備されています。



No.TE-1 透明ビニール製 ワンタッチ式 ¥800	No.TE-4 (smokey blue / pink) ワンタッチ式 ¥800	No.HE-32 反射式ビニール製 ワンタッチ式 ¥1,400
--------------------------------------	---	--

※色をご指定ください。ピース式反射テープ内蔵

■アゴヒモ一式 (No.217・260F用)



No.C-2 ワンタッチ式 ¥580 標準タイプ	No.C-11 大型ワンタッチ式 ¥800 16mm幅
-----------------------------------	--------------------------------------

※製品には、No.C-2が標準装着されています。(13mm幅)



No.TE-2 透明ビニール製 ワンタッチ式 ¥800



No.BT-I 16mm幅 ¥200	No.BT-II 18mm幅 ¥260
--------------------------	---------------------------

※写真はバックテープをヘルメットに取付けた状態です。
価格にヘルメット代は含まれません。

■下アゴヒモ(備長炭入り・ビニール製・反射ビニール製)



No.SB-1 備長炭入り ワンタッチ式 13mm幅 ¥500 帯電防止糸 ステッチ入り	No.BC-1 備長炭入り ワンタッチ式 13mm幅 ¥460 消臭 マイナスイオン効果	No.E-39 ビニール製 ワンタッチ式 12mm幅 ¥580	No.HE-31 反射式ビニール製 ワンタッチ式 12mm幅 ¥800 ピース式 反射テープ内蔵
--	--	---	--

■下アゴヒモ(透明ビニール製)



No.TE-3 (透明) ワンタッチ式 12mm幅 ¥520	No.TE-5 (smokey blue / pink / purple) ワンタッチ式 12mm幅 ¥520
--	---

※色をご指定ください。

カラフルで軽くて安全なワーキングキャップ



⚠ 注意

No.80, 81, 82は厚生労働省「保護帽の規格」合格対象品ではありませんので労働安全衛生法で保護帽着用を義務付けられた作業場では絶対に使用しないでください。

No.81 シールドレンズ付き
※シールドレンズは帽体内に収納できます。
ケーボープラス®(軽作業用帽子)

¥3,400 PAT

製品重量：約245g
帽体色：白・黄・緑・水色・クリーム

梱包単位：10個
※No.C-1 ワンタッチ式アゴヒモ (25ページ) を標準装着しています。

交換用シールドレンズ



No.SP-81 ¥2,600 108276

No.82 PAT
ケーボープラス®(軽作業用帽子)
¥1,800

製品重量：約200g
帽体色：白・黄・緑・水色・クリーム
梱包単位：10個

ケーボープラス内装 (アゴヒモ：合成繊維、ワンタッチ)



※No.C-1 ワンタッチ式アゴヒモ (25ページ) を標準装着しています。

No.80
ケーボー(軽作業用帽子)
¥1,400

製品重量：約165g
帽体色：白・黄・緑・水色・オレンジ・グレー・クリームの7色
梱包単位：20個

ケーボー内装 (アゴヒモ：織ゴム)



No.G-80
80用ゴムアゴ
¥300 155737

※No.80ケーボーに織ゴムではなくヘルメット用アゴヒモを使用する場合は、下記アゴヒモのみ対応となりますのでご了承ください。

No.80-C1 80用C-1
¥580 155744

No.U-80 80用C-1上アゴ
¥240 155751

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください。

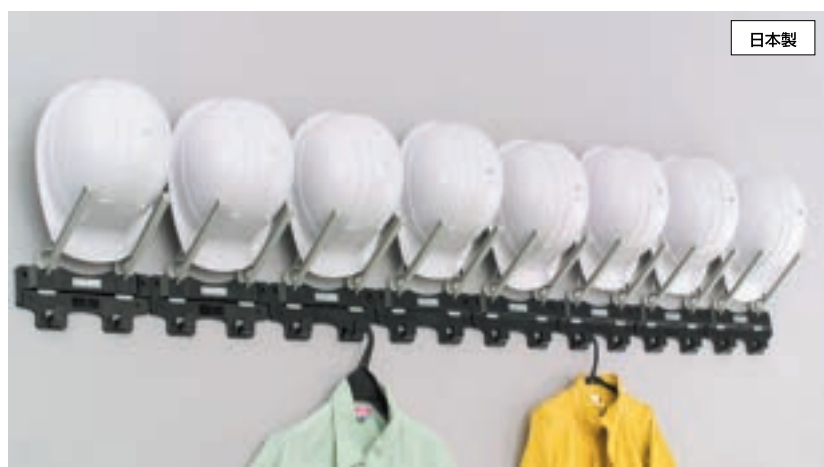
※すべての軽作業用帽子に内装及びアゴヒモが標準装着されています。

ヘルメット収納ハンガー

D-PAT

分割して1個掛けから使用できます。スペースに合わせて取付けてください。(ネジ取付式) **プラスチック製**

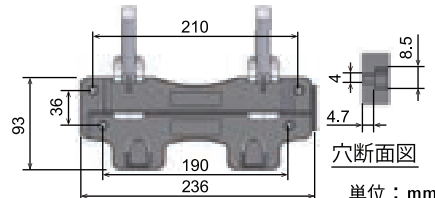
日本製



No.410 ヘルハンガー® II
8個掛け用(1個掛け×8台)

¥7,200 104964

寸法: 236mm幅×8十連結部5mm幅
製品重量: 約1,656g(1台約207g)
梱包単位: 6セット



単位: mm

No.420 ヘルフレンド® II
2個掛け用(1個掛け×2台)

¥2,000 104988

寸法: 236mm幅×2十連結部5mm幅
製品重量: 約414g(1台約207g)
梱包単位: 12セット

店舗用ヘルメット陳列什器

日本製



No.402 ヘルバー(5~6個用)

店舗用什器: かご形

オープン価格 100461

寸法: 幅240×奥300×高450mm
製品重量: 約1,284g

金属製

No.403 ヘルスタンド(1~2個用)

店舗用什器: フック台形

オープン価格 100973

寸法: 幅240×奥280mm
製品重量: 約219g

金属製



ヘルメット取付用

IDカードホルダー

D-PAT

●身分証明に便利 ●情報を入力したチップを挿入するとコンピューター管理ができる。

日本製



ポリカーボネート樹脂

ヘルメット(No.391F うす黄・No.110 水色)は別売です。

No.ID-2OK (ミゾ付きヘルメット用)

¥820 702689

製品重量: 約24g

No.ID-2S (ミゾなしヘルメット用)

¥620 104957

製品重量: 約15g

梱包単位: 12個

日本製

ヘルメット取付用

認識バンド

●リバーシブルで使用できます。 ●色は変更する場合があります。



ヘルメット(No.110白・No.393F-S白)は別売です。

No.7101-S (ミゾなしヘルメット用)

¥980 104858

製品重量: 約27g

No.7101-OK (ミゾ付きヘルメット用)

¥980 702603

製品重量: 約35g

梱包単位: 12個

使い捨て用紙帽子

- 工場見学時等のヘルメットの内側に
- 柔らかく吸水性に優れる



No.75 (60枚入り)
¥7,200 (1枚あたり¥120) 100157

No.75-A (10枚入り)
¥1,400 109303

※No.75は頭周58.3cmまで

No.75-S 子供用 (60枚入り)
¥7,200 (1枚あたり¥120) 702559
製品重量：約11g(1枚)

※No.75-Sは頭周54cmまで

カミーボ[®] (ハーフキャップ型)

- 汗を吸い取るソフトタッチの不織布製



No.76 3枚化粧箱入り
¥680 100058

No.76-A 60枚入り (10枚入り×6)
¥11,000 102298

梱包単位：12個

製品重量：約8g(1枚)

※フリーサイズ

※No.76-Aは60枚単位の出荷になります。

ヘルメット装着用 ヘルメットカバー

- 作業中ヘルメットによって内装材等に傷付けないために…



No.69
¥1,500 103035
内側ウレタンスポンジ
製品重量：約38g



ヘルメット取付用

バイザーライト

- 角度が変えられる
- 超高輝度LED5個使用



No.47DX D-PAT
¥2,200 702108

製品重量：約32g

ボタン電池CR2032 2個使用 (モニター電池2個付き)

※連続点灯約10時間

バイザーライトS LED



No.49 703037

¥2,600

製品重量：約29g(乾電池含む)

梱包単位：20個

- 上部に雨除けひさし付き
- 下部に角度調節用突起付き



ヘルメット取付用 ペンライトホルダー



No.46-OK (ミゾ付きヘルメット用)
¥1,300 702610

製品重量：約30g



No.46-S (ミゾなしヘルメット用)
¥1,300 702627

製品重量：約26g

直径14mm～28mmのペンライトを取り付けできます。
※ペンライトとヘルメットは別売りです。

梱包単位：12個

ヘルメット取付用 ペンホルダー D-PAT



No.73-OK PAT

あらゆるミゾ付きヘルメット用

¥500 105985

製品重量：約32g

※他社のヘルメットにも取付可能です。

※当社No.397F, No.398F, No.391F, No.392F, No.390F, No.396F, No.393F, No.395F, No.217にはこのタイプが最適。



No.73-T

幅の広いミゾ付きヘルメット用

¥420 100218

製品重量：約18g

※当社No.370F, No.380F, No.300, No.310, No.170

No.171にはこのタイプが最適。



No.73-S

ミゾなしヘルメット用

¥420 100263

製品重量：約18g

ヘルメット取付用 マーカーホルダー



No.73L-OK

あらゆるミゾ付きヘルメット用

¥500 702474

製品重量：約33g

※他社のヘルメットにも取付可能です。

※当社No.397F, No.398F, No.391F, No.392F, No.390F, No.396F, No.393F, No.395F, No.217にはこのタイプが最適。

15~16mm径ペイントマーカー専用



No.73L-T

幅の広いミゾ付きヘルメット用

¥420 702467

製品重量：約19g

※当社No.370F, No.380F, No.300, No.310, No.170

No.171にはこのタイプが最適。



No.73L-S

ミゾなしヘルメット用

¥420 702450

製品重量：約19g

ヘルメット取付用

ゴーグルクリップ[®] (2個入り) ヘルメット取付式ヘッドライト用ゴムバンド (25mm幅まで) のクリップとしても使用できます。 当社No.391F, No.392Fの後部にクリップを付ける場合は、特殊な形状の為No.88-OKL (¥600) をご購入ください。



※ヘルメット (No.170白)・ゴーグル (No.1390グレー) は別売です。



No.88-OK D-PAT

あらゆるミゾ付きヘルメット用

¥380 107880

製品重量：約18g (2個)

※他社のヘルメットにも取付可能です。

※当社No.397F, No.398F, No.391F, No.392F, No.390F, No.396F, No.393F, No.395F, No.370F, No.380F, No.385F, No.375F, No.170, No.171, No.300, No.310, No.217にはこのタイプが最適。



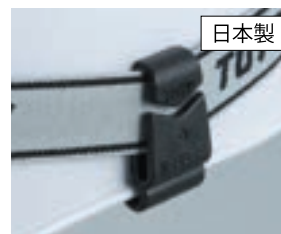
No.88-T D-PAT

幅の広いミゾ付きヘルメット用

¥340 102137

製品重量：約10g (2個)

※当社No.370F, No.380F, No.300, No.310, No.170, No.171にはこのタイプが最適。



No.88-S D-PAT

ミゾなしヘルメット用

¥340 102144

製品重量：約10g (2個)

※ヘルメットはすべて別売です。

梱包単位：12個

注意

ご注文の際、品番をお間違え
のないようにしてください。

ヘルメット取付用

収納式耳栓

D-PAT

■ カバー(オレンジ)にはフタが付いているので衛生的。

■ 耳栓がカバー内に収納できる。

■ 耳栓部分が交換できる。(交換用スペア1セット付き)

三重傘タイプシリコーンゴム製耳栓使用



⚠ 注意

ご注文の際、品番をお間違え
のないようにしてください。

No.1962-OK

あらゆるミゾ付きヘルメット用

¥1,800 702221

製品重量：約49g

No.1962-S

ミゾなしヘルメット用

¥1,800 702214

製品重量：約45g

交換用スペア
No.SP-1962
(10ペア/20個入り)
¥2,000 702245

	Hz	500	1000	2000	4000
遮音値		16.1dB	11.4dB	15.3dB	15.0dB

遮音性能 (JIS T8161-1による)

ヘルメット取付用

ホイッスルホルダー (プラスチック製ホイッスル付き)



No.74-OK

あらゆるミゾ付きヘルメット用

¥1,800 109051

製品重量：約44g

*当社No.397F, No.398F, No.391F, No.392F, No.390F
No.396F, No.393F, No.395F, No.217Fには
このタイプが最適。

No.74-T

幅の広いミゾ付きヘルメット用

¥1,800 100430

製品重量：約40g

*当社No.370F, No.380F, No.300, No.310, No.170
No.171にはこのタイプが最適。

No.74-S

ミゾなしヘルメット用

¥1,800 100379

製品重量：約40g

*ヘルメット (No.390F-OTSS 白) は別売です。
※写真はホイッスルを引き出した状態です。

ヘッドライト固定用

ライトクリップ



No.87

¥480 703013

製品重量：約19g (2個)

プラスチック製

*No.87, No.88-OKLはヘルメット取付式ヘッドライト用ゴムバンド (25mm幅まで) のクリップとして使用できます。

*ヘルメット・ヘッドライトはすべて別売りです。

ヘルメット取付用

ヘッドライトクリップ



No.88-OK

L

No.88-OKL

¥600 702597

製品重量：約30g (セット)

(No.88-OK 2個
No.88-L 2個
のセット)

梱包単位：12個
(交換用は1箱)



ヘルメット取付式送風機

Windy III
Windy・ウインディーとは英語で
「強い風」を意味する

電池式



※単3形電池3本(別売)使用

No.7703

¥8,000 702771

製品重量：約190g(電池含む)
梱包単位：6個

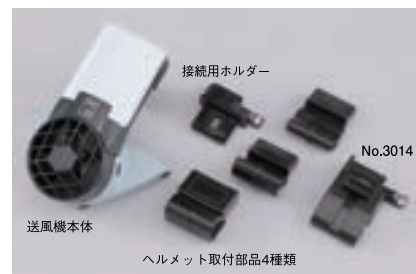
- ルーバー構造の送风口が、後頭部から帽体内部まで風を送り込みます。
- 2段階切替えスイッチ「HI(強)」「LO(弱)」で風量が調節できます。
- 「HI(強)」の場合の連続稼働時間は約8時間
「LO(弱)」の場合は約13時間



No.7704
ヘルメット取付式送風機用防暑タレ
¥1,800 702832

製品重量：約35g サイズ：縦290mm×横400mm
梱包単位：12個

No.7703専用です。

4種類のヘルメット取付部品を標準装備
ご使用のヘルメットに取付けが可能です。

※No.3014はTOYO No.391F・No.392F専用です。



No.7705 **Windy III プラス**
防暑タレ付き
ヘルメット取付式送風機

¥9,500 702849

製品重量：約225g(電池含む)

- 風の拡散を防止し、効果的に帽体内や首元に風を送り込みます。
- 日差しをカット
遮熱率 44.2%
UVカット率 98.6%

※No.7705はNo.7703とNo.7704のセット品です。

ヘルメット取付式送風機

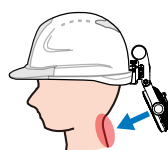
Windy IV

涼しさは首元から
ヘルメット内部も快適に充電式
Rechargeable

進化した、
ヘルメット取付式送風機

あらゆるヘルメットに取付け可能・角度調節可能
大型ファン採用×モーター寿命と静音性UP。
充電式で繰り返し使える。
強・中・弱の三段階の風量調節機能を搭載。

首元に風をあて熱中症対策



瞬時に涼感を得たいとき
首に後ろに温度を感じる
受容体が多くここに集中的
に風を当てることで涼感
を得ることができます。

ヘルメット内に風を送り蒸れを防ぐ。



頭部の蒸れを防止したいとき
ヘルメット内部に風を送る
ことで頭部の蒸れを防止します。

使 用 電 池	リチウムイオン電池 3.6V 3200mAh
使 用 温 度 范 围	0 ~ 45 °C
電 池 寿 命	弱 約 8 時間 中 約 5.5 時間 強 約 3.5 時間
充 電 時 間	約 6 時間
本 体 尺 法	約 幅 115 mm 約 奥 行 55 mm 約 高 さ 175 mm

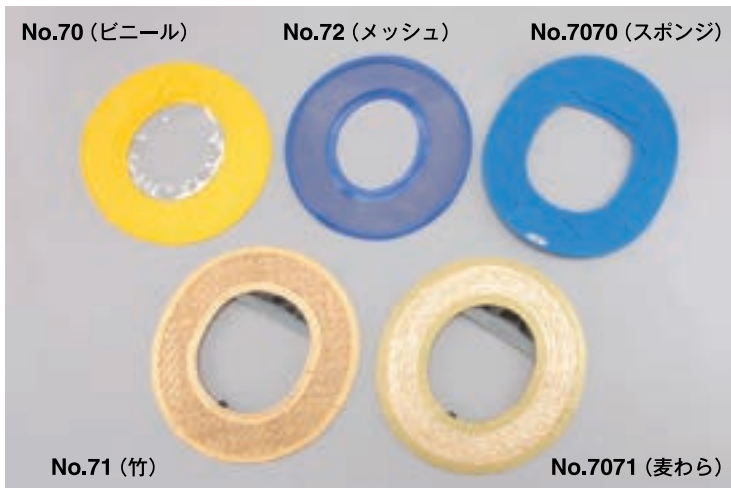


No.7706
¥12,800 702993

製品重量：約265g(取付金具・固定具1種含む)
梱包単位：6個



日除け



No.70 ビニール製日除け
¥1,000 100829
製品重量：約80g

No.72 メッシュ製日除け
¥2,000 100966
製品重量：約68g

No.71 TAKE(たけ)バイザー
¥1,800 100188
製品重量：約98g
梱包単位：48枚(12枚×4)

No.7071 麦わらバイザー
¥1,300 702481
製品重量：約90g
梱包単位：48枚(12枚×4)

No.7070 KARU(かる)バイザー®
¥800 702252 D-PAT
製品重量：約19g
梱包単位：6枚
※6枚単位の出荷になります。 PEスponジ製

遮熱カバー付きTAKEバイザー



No.7073

¥4,400 702634

製品重量：約110g
梱包単位：12枚
※電気作業には使用できません。
帽体内温度が約6°C下がる。
※社内実験によるデータです。

※ヘルメットに装着します。



ネックシェイド D-PAT



No.7779
¥460 702290
製品重量：約10g
梱包単位：12個

超軽量PEスponジに日除け効果抜群の
アルミシートを貼付
※電気作業には使用できません。

防暑タレ付き麦わらバイザー



No.7072
¥2,000 702580
製品重量：約113g
梱包単位：12枚
※防暑タレ(水色)はホック式で取外しできます。

冷や冷や防暑タオル



No.7179
¥1,600 ブルー 106173
製品重量：約210g(保冷材を含む)
梱包単位：12個

※ポケットに保冷材を入れて使用します。
保冷材は冷凍室で3時間以上冷やしてから使用してください。(冷却効果約60分)
保冷材なしでも使用できます。

ふうりん(防暑タレ)



No.SP-7180
¥240 105121
詰め替え用保冷材(1個入り)
製品重量：約35g
梱包単位：12枚

※保冷材は冷凍室で3時間以上冷やしてから使用してください。(冷却効果約60分)

防暑タレデラックス



No.79DX
¥1,600 100317
製品重量：約25g
梱包単位：12枚

アルミ製遮光メッシュが
太陽光を反射し、
首まわりに木陰空間をつくる。
※電気作業には使用できません。



おでこから流れる汗をすばやくキャッチ!

汗取りシート 汗水吸

■ヘルメットや布帽子の内側にペタッと貼る
だけで、おもしろいほど汗を吸い取ります。



日本製

- 吸った汗を内部でゼリー状に固めるポリマー内蔵。だから吸った汗は流れ出しません。
- 汗で眼鏡が曇る場合もこれさえ貼れば安心です。
- 汗の量によりますが数日間はご使用になれます。
- 肌にやさしい不織布を使用していますので、嫌なベタつきもありません。

No.66 (4枚入り)

12個台紙付販促用セット

1袋¥360 ×12袋 100140

梱包単位：6台紙



No.66(4枚入り)台紙付

ヘルメット取付式・タオル地 汗取り デコパット®

四国今治産
タオル地使用

日本製

No.67

¥480

白
青
黒
赤
ベージュ

102113
103011
103004
702917
702924

No.67-A

12枚台紙付販促用セット
¥480×12枚
梱包単位：48枚

ヘルメット取付式・タオル地 汗取り 光触媒デコパット®

四国今治産
タオル地使用

日本製

No.67DXグレー

¥560 104933

製品重量：約10g
梱包単位：48枚

No.67DX-A

6枚台紙付販促用セット

¥560×6枚

梱包単位：6台紙

光触媒 アゴパット

日本製



光触媒 汗取りハチマキ

日本製

**No.61 (2枚入り)**

¥520 106166

製品重量：約5g(1個)
梱包単位：48袋

ソフトな肌触り
吸水性も抜群

四国今治産
タオル地使用**No.7182**

面ファスナーで簡単着装
¥660 107798

製品重量：約20g
梱包単位：48枚

四国今治産
タオル地使用

ヘルメット取付式 冷や冷や シャーベットパット

日本製

**No.7168**

¥1,200 104872

製品重量：約120g
梱包単位：12個

詰め替え用パット
No.SP-7168

¥600 104889
製品重量：約100g
梱包単位：12個

※冷凍室で冷やします。

No.67DX, No.61, No.7182は、光に当たると抗菌・消臭効果が復活する光触媒タイプを使用しています。

ヘルメット取付式
アクアデコパット® D-PAT



No.7161
¥560 ブルー 701859
グレー 701873
製品重量：約10g
梱包単位：48個

水で濡らして、気化熱効果で冷やします。流れ出る汗を受け止める、汗止め用パットになります。

ヘルメット取付式
アクアネックパット® D-PAT



No.7162
¥700 ブルー 701866
グレー 701897
製品重量：約11g
梱包単位：48個

水で濡らして、気化熱効果で冷やします。

ヘルメット・布帽子取付式
アクアクールパット® D-PAT



No.7163
¥960 ブルー 702016
グレー 702023
製品重量：約19g
梱包単位：24個

※野球帽等のサイズ調節部分(後頭部)がある帽子に取付けます。

消臭インナータオル

DEO TOWEL CAP

デオタオル キャップ

抗菌
防臭



POLYGIENE®
POINT

抗菌加工でニオイの原因となる繊維上のバクテリアの増殖を抑制します。

No.7187
¥2,400 703082
製品重量：約80g(乾電池含む)
梱包単位：60個
フリーサイズ
※1 当製品には保冷材は含まれておりません。ヘルメットのインナーに

洗濯後も効果が続く抗菌加工
立体縫製で被りやすい
額部は二重生地で汗を強力ガード
首元に保冷材ポケット付き

ヘルメット取付式 **アクア防暑タレ** アクAINNA-KIAPP



No.7184
¥1,600 青 702658
黒 702641

製品重量：約30g
梱包単位：12個
水で濡らして、気化熱効果で冷やします。
3分割で風通し良好



No.7185
¥2,100 青 702672
黒 702665

製品重量：約36g
梱包単位：12個
水で濡らして、気化熱効果で冷やします。
後頭部の日除けは取外し可能

消臭ヘッドバンドスリム



No.7183
¥1,000 105206
製品重量：約15g
梱包単位：48個
70mm幅 フリーサイズ

消臭ヘッドバンド



No.83-B 103103
No.83-I 103097
¥1,200
製品重量：約15g
梱包単位：12個
120mm幅 フリーサイズ

東洋紡の繊維セルフайн(R)N 使用
空気中、水中のアンモニアを多量に吸着します。
ヤシカラ活性炭に比べ、アンモニア消臭飽和量は約4倍、アンモニア消臭速度は約9倍です。

ヘルメットインナータオル

四国今治産
タオル地使用



No.7181 サイズ：340 mm×1,100 mm
¥1,200 黒 106586
製品重量：約75g
梱包単位：12個

■消臭ヘッドバンドスリムNo.7183,消臭ヘッドバンドNo.83-B, No.83-Iには、東洋紡の消臭吸収繊維セルフайн(R)Nを使用しています。

※ヘルメットはすべて別売です。



寒い時期の屋外作業や冷凍作業等に!
作業ヘルメット取付式

※一部取付けできないヘルメットがあります。

防寒用耳カバー



No.DX-7

ひさし引っ掛け装着タイプ

¥1,800 703051

製品重量：約50g

フリース生地 黒

防寒用耳パッド



No.DX-8

ヘッドバンド・アゴヒモ装着タイプ

¥1,300 703068

製品重量：約25g (左右セット)

フリース生地 黒



ホカホカイヤーカップ[®]

D-PAT



日本製

3種類の取付部品(23ページ)を標準装備していますので、あらゆるヘルメットに取付可能です。



No.DX-10

ヘルメット取付式

¥2,000

白 105046

黄 105053

朱 105060

黒 105077

製品重量：約170g

梱包単位：12個


トヨエフロのホカホカシリーズ

ホカホカ熱を発する
「東洋紡のエクス®」糸を使用

※37ページに掲載のすべてに使用

外部環境や着用空間の変化に呼応して繊維自体が快適な着用空間を作り出すアクリレート系繊維【エクス】。人と衣服の着用空間の温度、湿度のみならず人と環境にやさしくおもいやりに満ちた多彩な機能をも備えた素材です。天然繊維を超える吸湿性を初めとした数々の快適機能を一つの素材で可能にした【エクス】は、単に吸湿・発熱性を持つのではなく、“調温・調湿・調和”この3つの機能をハーモナイズさせて快適な着用空間にコンディショニングする力を備えた、全く新しいコンセプトの「呼吸する繊維」です。

ホカホカ指出しハンドウォーマー



日本製

No.TB-21

¥1,200

ミディアムグレー 702498

製品重量：約26g(両手)

 指先で行う作業に最適
パソコン、スマートフォンの操作に
最適

ホカホカハンド・ホカホカハンドテラックス



No.TB-20DX

日本製

No.TB-20

No.TB-20

¥1,500

グレー 700487

製品重量：約36g(両手)

手首を長くして暖かさを追求

No.TB-20DX

¥1,600

ブラック 701972

製品重量：約38g(両手)

ホカホカレッグウォーマー



日本製

No.TB-50

¥1,400 701811

フリーサイズ

製品重量：約30g(両足)

 メッシュ仕上げでズレにくく
圧迫感がない

 アームウォーマーとしても
使用できます。

ホカホカウエストウォーマー



日本製

No.TB-60

¥1,900 ミディアムグレー 701835

 0.4mm厚×350mm幅
超極薄で伸縮自在
暖かさ抜群

ホカホカヘッドバンド



日本製

No.TB-40

 東洋紡エクス®糸使用
(発熱繊維)

¥1,300

黒 105022

製品重量：約25g

梱包単位：12個

 ネックウォーマーとしても
使用できます。

ホカホカインナー手袋



日本製

 寒い時の手袋のインナーとして
使用してください。

No.TB-70-M

¥820 701903

Mサイズ

製品重量：約24g(両手)

No.TB-70-L

¥820 701927

Lサイズ

製品重量：約28g(両手)

超極薄で伸縮自在



トヨセーフティの冷や冷や®シリーズ



暑さ対策製品

※保冷材は家庭用の冷蔵庫の冷凍室で
3時間以上冷やしてから使用してください。
冷却効果は約60分持続します。

園芸作業に最適

冷や冷や® 背中防暑ベスト 背中を冷やす。

No.7172 (2連結 保冷材 2個付き)

¥5,600 702344

製品重量：約450g (保冷材を含む)

ナイロン製メッシュ+アルミシート

前面両サイドにポケット付き

詰め替え用保冷材(2連結・1個入り)

No.SP-7170DX

¥240 105183

製品重量：約120g

暑い場所での作業に最適

冷や冷や® 背中冷却ベスト 背中を冷やす。

No.7173 (4連結 保冷材 4個付き)

オープン価格 702702

製品重量：約970g (保冷材を含む)

ナイロン製メッシュ+抗菌・防臭ダブルラッセル生地

前面4ヶ所ポケット付き(上部は面ファスナー付き)



詰め替え用保冷材(4連結・1個入り)

No.SP-7180

¥240 105121

製品重量：約165g

※No.7173には4連結保冷材を4本入れることができます。

冷や冷や® クールネック® 首すじを冷やす。

No.7180 (連結保冷材1個付き)

¥960 ブルー 105084

製品重量：約193g (保冷材を含む)

梱包単位：12個

詰め替え用保冷材(4連結・1個入り)

No.SP-7180

¥240 105121

製品重量：約165g



Safety Eye Guard

ちょっと無骨な表情には、繊細なハートが隠されている。

守りに徹した機能性。

使う人へのやさしさから生まれた

スタイルには、自信あり。



業界初

開閉ベンチレーション付き防じんメガネ ハイパーシリーズ

●レンズ・ヘッドバンド・つるの交換が可能 ●接顔部に柔らかいエラストマー樹脂を使用 ●眼鏡をかけたまま使用可能
ハイパーゴーグル

D-PAT



No.1390(クリア)

¥4,000 グレー 602279
ブルー 602408



JIS 規格品 (ゴグル形)

くもり止め加工レンズ
フレーム:ポリプロピレン+エラストマー(接顔部)
レンズ:ポリカーボネート 2.0mm厚
ベンチレーション:ABS
ヘッドバンド:繊ゴム (25mm幅)
製品重量:約95g

No.1390-2G(グリーン)

¥4,800 602583 UVカット 赤外線用
しゃ光度:#2標準



梱包単位:12個

ハイパーグラス

D-PAT



No.1395(クリア)

¥4,000 グレー 602286
ブルー 602415



JIS 規格品 (スペクタクル形)

くもり止め加工レンズ
フレーム:ポリプロピレン+エラストマー(接顔部)
レンズ:ポリカーボネート 2.0mm厚
ベンチレーション:ABS
つる:ポリカーボネート(一部軟質塩化ビニル)
製品重量:約96g

No.1395-2G(グリーン)

¥4,800 602606 UVカット 赤外線用
しゃ光度:#2標準



梱包単位:12個

ハイパーゴーグル(スプリングバンドヘルメット取付式)



ヘルメット(No.110・No.300)は別売りです。

※取替え用スプリングバンドは41ページに掲載しています。

No.1391(クリア)

¥4,800 602750 UVカット
製品重量:約108g



JIS 規格品

くもり止め加工レンズ
フレーム:ポリプロピレン+エラストマー(接顔部)
レンズ:ポリカーボネート 2.0mm厚
ベンチレーション:ABS
スプリングバー:ナイロン(繊維)
スプリング:金属
取付部品:ナイロン(樹脂)

梱包単位:12個

ハイパーシリーズ取替え用部品



No.SP1390

No.SP-90

No.SP-95

防じんメガネ

視界が広いワイドタイプ 眼鏡との併用に最適 くもり止め加工
柔らかいフレームでフィット感抜群



JIS 規格品

No.1290

¥1,700 601357

くもり止め加工レンズ
製品重量：約80g

フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：セルロース 0.8mm厚
フレーム色：透明

業界初 開閉ベンチレーション付き



JIS 規格品

No.1292

¥2,000 603276

くもり止め加工レンズ
製品重量：約83g

フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：セルロース 0.8mm厚
フレーム色：透明



4ヶ所ある開閉ベンチレーション

スプリングバンド取付式



JIS 規格品

ヘルメット (No.110・No.300) は別売りです。

No.1291 (クリア)

¥2,600 602743

くもり止め加工レンズ
製品重量：約102g

フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：セルロース 0.8mm厚
スプリングカバー：ナイロン（繊維）
スプリング：金属
取付部品：ナイロン（樹脂）

開閉ベンチレーション付き スプリングバンド取付式



JIS 規格品

ヘルメット (No.396F-C) は別売りです。

No.1293 (クリア)

¥2,900 603313

くもり止め加工レンズ
製品重量：約105g

フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：セルロース 0.8mm厚
スプリングカバー：ナイロン（繊維）
スプリング：金属
取付部品：ナイロン（樹脂）

偏光レンズ付き（キラキラ光線をカット）



No.1290-P 農作業に最適

¥2,500 602996

外面：ハードコーティング
内面：くもり止め加工

フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：トリアセテート 0.8mm厚（偏光）
フレーム色：透明
製品重量：約80g

取替え用スプリングバンド



No.SP-92

(No.1291・No.1293用)

¥1,100 602798

No.SP-91

(No.1391用)

¥1,100 602781

スペアレンズ等の取替え部品は42ページをご参照ください。

梱包単位：12個（取替え用スプリングバンドは1個）

防じんメガネ

眼鏡をかけたまま使用可能 ゴグル形



JIS 規格品

No.1200
¥860 012009

フレーム：軟質塩化ビニル（透明）
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚
製品重量：約35g

※No.1200はフレームが小型になっていますので眼鏡のタイプにより併用できない場合があります。

No.1250
¥940 012306

フレーム：軟質塩化ビニル（透明）
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚
製品重量：約58g



JIS 規格品

No.1270
¥1,600 012702

くもり止め加工レンズ
フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚
フレーム色：透明
製品重量：約58g

No.HC-1271 塗装作業に最適
¥1,800 600831

外面：ハードコーティング
内面：くもり止め加工
フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚
フレーム色：ゴールド透明
製品重量：約62g

ベンチレーション(4ヶ所)付きタイプ 0.8mm厚レンズ



JIS 規格品

No.1210
¥1,600 601890

くもり止め加工レンズ
フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚

フレーム色：透明
製品重量：約63g

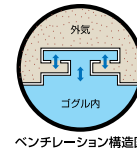
ベンチレーション(4ヶ所)付きタイプ 1.5mm厚レンズ



JIS 規格品

No.1280
¥1,900 600145

くもり止め加工レンズ
フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：セルロース 1.5mm厚



フレーム色：透明
製品重量：約80g

アスベスト作業用(穴なしタイプ)



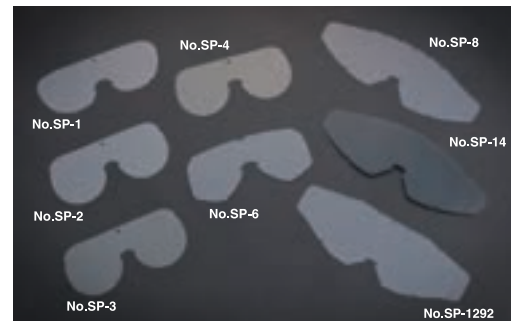
JIS 規格品

No.1220
¥1,600 601999

くもり止め加工レンズ
フレーム：軟質塩化ビニル
レンズ：ポリカーボネート 0.8mm厚

フレーム色：透明
製品重量：約58g

取替え用スペアレンズ



No.SP-1
No.1200用(3枚入り)

¥640
600855

No.SP-2
No.1250用(3枚入り)

¥640
600862

No.SP-3
No.1210・No.1220・No.1270用(1枚入り)

¥840
600886

くもり止め加工レンズ

No.SP-4
No.1270用(1枚入り)

¥1,080
600893

外側：ハードコーティング

内側：くもり止め加工レンズ

No.SP-6
No.1280用(1枚入り)
くもり止め加工レンズ

¥1,080
600718

No.SP-8
No.1290・1291用(1枚入り)
くもり止め加工レンズ

¥900
600473

No.SP-14
No.1290-P用(1枚入り)

¥1,800
603009

外側：ハードコーティング

内側：くもり止め加工レンズ・偏光スモーク

No.SP-1292
No.1292・1293用(1枚入り)

¥900
603306

くもり止め加工レンズ

●但し「No.SP-2・No.SP-3・No.SP-4」は、
フレームを兼用できますので、作業内容に
よってレンズの使い分けができます。

※No.SP-14以外はJIS規格品です。

梱包単位：12個（取替え用スペアレンズは1個）

ジョッキー型 超軽量タイプ



No.1300

¥1,700 013105

くもり止め加工レンズ

フレーム:合成レザーバイヤステープ巻

レンズ:セルロース 0.5mm厚

製品重量:約30g

梱包単位:12個

バネ付きつるでフィット感抜群タイプ



傷が付きにくい特殊ハードコーティング加工

UVカット

No.1325-C JIS 規格品

¥3,500 601197

つる:金属

レンズ:ポリカーボネート(クリア)

製品重量:約33g

梱包単位:12個

好みに合わせて選べる



傷が付きにくい特殊ハードコーティング加工

No.1308-G

No.1308-C

UVカット
No.1308-C JIS 規格品

¥1,800 600046

つる:ナイロン

レンズ:ポリカーボネート(クリア)

つるの長さ調節可能

製品重量:約32g

UVカット
No.1308-G JIS 規格品

¥1,800 600053

つる:ナイロン

レンズ:ポリカーボネート(グリーン)

つるの長さ調節可能

製品重量:約32g

梱包単位:12個

側板付き防じんメガネ(強化ガラスレンズ付き)



No.1350

防じんメガネ(強化ガラスレンズ付き) ガラスレンズなので塗装作業にも最適

¥1,600 600107

フレーム:セルロース

つる:セルロース

レンズ:強化ガラス

製品重量:約52g

※このレンズはJIS規格の
衝撃強度は満足しますが、
過度な衝撃が加わると
割れることがあります。

梱包単位:12個

老眼用レンズ付き防じんメガネ

一般医療機器
視力補正用眼鏡

ハードコーティング処理レンズ

レンズに傷が付きにくいフレーム凸構造

サイドカバー付きで粉じん等の横からの侵入を軽減



※このレンズはJIS規格品と同等の耐衝撃性、磨耗抵抗等を有しています。

No.1352

+1.0 602835

+1.5 602842

¥3,400 度数:+1.0,+1.5,+2.0,+2.5の4種類

+2.0 602859

+2.5 602866

フレーム:ナイロン

梱包単位:12個

つる:ナイロン

レンズ:ポリカーボネート

製品重量:約43g(+1.0)~約47g(+2.5)

●眼鏡をかけたままでも使用できる
オーバーグラスタイプ

●つるの長さ、角度が調節でき、額パッドも付いているのでフィット感抜群

眼鏡の上からかけることができます



つるの長さを8段階で調節可能



つるの角度を25°調節可能



防曇

No.1377-Y

No.1377-2G

No.1377-4G

No.1377

UVカット

No.1377

¥2,200 602248

くもり止め加工レンズ

つる: ナイロン

レンズ: ポリカーボネート(クリア)

JIS 規格品

UVカット

No.1377-Y

¥2,200 602507

くもり止め加工レンズ

つる: ナイロン

レンズ: ポリカーボネート(イエロー)

UVカット 赤外線用

No.1377-2G

¥3,600 602514

くもり止め加工レンズ

つる: ナイロン

レンズ: ポリカーボネート

しゃ光度: #2標準

UVカット 赤外線用

No.1377-4G

¥3,600 602538

くもり止め加工レンズ

つる: ナイロン

レンズ: ポリカーボネート

しゃ光度: #4標準

製品重量: 約41g

梱包単位: 12個

傷が付きにくい特殊ハードコーティングレンズ使用 防じんメガネ



No.1370-C

No.1371-G

No.1370-S

No.1371-B

ポリカーボネート樹脂

UVカット

No.1370-C

防じん用(クリア)

¥2,200 600350

JIS 規格品

UVカット 赤外線用

No.1371-G

ガス溶接用(グリーン)

¥3,600 600756

しゃ光度: #4標準

UVカット

No.1370-S

防じん用(スモーク)

¥2,200 600367

UVカット 赤外線用

No.1371-B

電気溶接用(ブラック)

¥3,800 600763

しゃ光度: #11標準

製品重量: 約45g

梱包単位: 12個



防曇

UVカット

No.1375

防じん用(うすいスモーク)

¥1,600 601449

くもり止め加工レンズ

製品重量: 約36g

梱包単位: 12個



UVカットレンズとは、眼に有害な紫外線を99.9%カットするレンズです。



赤外線用レンズとは、眼に有害な赤外線をしゃ光するレンズです。(作業に応じたしゃ光度のレンズを使用してください。)

ハイパーライトグラス D-PAT

●柔らかい接顔パッド付き ●くもり止め加工レンズ ●つるの角度を20°調整可能



JIS 規格品

No.1345 (クリア) UVカット
¥3,000 603054
フレーム：ポリプロピレン+エラストマー
つる：ポリカーボネート+エラストマー
レンズ：ポリカーボネート
製品重量：約34g

No.SP-1345 スペアレンズ
¥1,200 603061



しゃ光度#4標準レンズ

No.1345-4G (グリーン) UVカット 赤外線用
¥3,800 603191
フレーム：ポリプロピレン+エラストマー
つる：ポリカーボネート+エラストマー
レンズ：ポリカーボネート
しゃ光度：#4標準
製品重量：約34g

No.SP-1345-4G
¥1,800 603207 スペアレンズ

セフティーグラス

●けんせつ小町・理系女子をターゲットにした斬新なデザイン



JIS 規格品

No.1344-Bu UVカット
¥1,900 603108
つる：ナイロン+エラストマー(ブルー)
レンズ：ポリカーボネート
製品重量：約30g

No.1344-P UVカット
¥1,900 603115
つる：ナイロン+エラストマー(ピンク)
レンズ：ポリカーボネート
製品重量：約30g

くもり止め加工レンズ 防じんメガネ



JIS 規格品

No.1343 (クリア) UVカット
¥1,600 602712
つる：ポリカーボネート(一部塩化ビニル)
レンズ：ポリカーボネート
製品重量：約31g

紫外線を99.9%カット! 超軽量防じんメガネ

超軽量 防じんメガネ 約24g



No.1340-C UVカット
防じん用 (クリア)
¥980 601210

JIS 規格品

No.1340-S UVカット
防じん用 (スモーク)
¥980 601982

梱包単位：12個

特殊ハードコーティング加工
ポリカーボネート樹脂

ヘルメット取付用シールド

歪みのないポリカーボネート樹脂製レンズ



シールドサイズ：長さ116mm×幅175mm



額パッド付きでフィット感抜群



くもり止め加工レンズ

No.1341-C (クリア) UVカット
¥2,400 602040

No.1341-S (スモーク) UVカット
¥2,400 602064

製品重量：約29g

No.1341-Y (イエロー) UVカット
¥2,400 602057

No.1341-CB (クリア) UVカット
¥2,400 602668

梱包単位：12個



No.1430-C
防じん・紫外線しや光用
¥3,200 603055
レンズ色：透明
UVカット
製品重量：約100g

スペアレンズ
No.SP1430C
¥1,800 603122
製品重量：約50g



No.1430-S
防じん用・紫外線しや光用
¥3,200 603146
レンズ色：スモーク
UVカット
製品重量：約100g

スペアレンズ
No.SP1430S
¥1,800 603160
製品重量：約50g



No.1430-3G
防じん用・溶接周辺作業用
¥4,000 603153
レンズ色：グリーン(しゃ光度#3標準)
UVカット・赤外線用
製品重量：約100g

スペアレンズ
No.SP1430-3G
¥2,600 603177
製品重量：約50g

梱包単位：12個

UVカットレンズとは?
眼に有害な紫外線を99.9%カットするレンズです。

赤外線用レンズとは?
眼に有害な赤外線をしゃ光するレンズです。
(作業に適応しない光度のレンズを使用してください。)

紫外線を99.9%カット!

帽子取付用メガネ

■防じん用／赤外線・紫外線しゃ光用／ガス・電気溶接用



No.1400-C

防じん用・紫外線しゃ光用

¥2,800 641001

レンズ色：透明

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400C

¥1,400 602293



No.1400-Y

防じん用・紫外線しゃ光用

¥2,800 602118

レンズ色：イエロー

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400Y

¥1,400 602347



No.1400-LG

防じん用・紫外線しゃ光用

¥2,900 601531

レンズ色：ライトグリーン

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400LG

¥1,500 602309



No.1400-G

防じん用・ガス溶接用

赤外線・紫外線しゃ光用

¥3,400 642008

レンズ色：グリーン

しゃ光度：#4標準

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400G

¥2,000 602316



No.1400-DB

ガス溶接用・電気溶接用

赤外線・紫外線しゃ光用

¥3,800 600824

レンズ色：ブラウン

しゃ光度：#8標準

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400DB

¥2,400 602323



No.1400-B

電気溶接用

赤外線・紫外線しゃ光用

¥3,800 643005

レンズ色：ブラック

しゃ光度：#11標準

UVカット

製品重量：約85g

スペアレンズ

No.SP1400B

¥2,400 602330



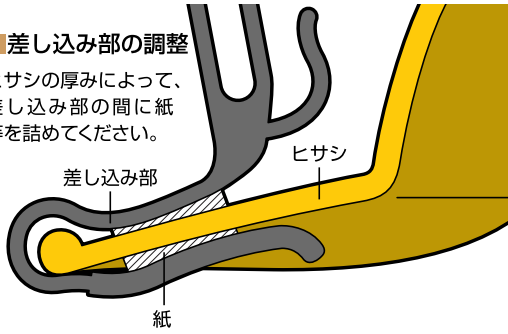
レンズサイズ：長さ80mm×幅165mm

■特長

- 帽子の種類は問いません。
- ヘルメットや帽子のヒサシに差し込むだけ。
- 視界が広いアール形。
- レンズは歪みのないポリカーボネート樹脂製。
- 特殊ハードコーティング加工で傷が付きにくい。
- 赤外線や紫外線から目を守ります。
- ガス溶接・電気溶接にも便利です。
- 眼鏡をしたままでも使用可能。
- レンズの上げ下げが自由。
- レンズの巻上げができる。
- 差し込み部に鉛筆差しが付いています。

■注意

絶縁保護具の着用が義務付けられている作業には使用しないでください。



■各品番の性能表（社内設定値）

項目	No.1400-C,Y,LG	No.1400-G	No.1400-DB	No.1400-B
紫外線透過率 (%)	0.0003以下	0.0003以下	0.0003以下	0.0003以下
可視線透過率 (%)	—	3.2~8.5	0.061~0.16	0.032~0.085
近赤外線透過率 (%)	—	6.4以下	0.43以下	0.05以下
中赤外線透過率 (%)	—	5.4以下	0.68以下	0.15以下
しゃ光番号	—	#4標準	#8標準	#11標準

刈払い作業に最適 24メッシュを採用

アミメガネ



No.1310

¥1,600 626008

フレーム：合成レザーバイヤステープ巻
シールド：スチール製24メッシュ
製品重量：約40g

日本製

帽子取付用メッシュメガネ



ステンレス製
24メッシュ

ヘルメットに
簡単取付け

日本製

No.1410

¥3,000 602095

レンズ：ステンレス製24メッシュ×長さ80mm(最長部)
製品重量：約83g

D-PAT

アミゴーグル



日本製

No.1315

¥1,600 600879

フレーム：軟質塩化ビニル
シールド：スチール製24メッシュ
製品重量：約60g

帽子取付用メッシュシールド 山林作業に最適



ステンレス製
24メッシュ

ヘルメットに
簡単取付け

日本製

No.1420

¥3,700 602101

レンズ：ステンレス製24メッシュ×長さ180mm(最長部)
製品重量：約117g

D-PAT

メッシュメガネ ひえ引き作業に最適



日本製

No.1351

¥2,000 602033

フレーム：セルロース
つる：セルロース
レンズ：スチール製24メッシュ
製品重量：約37g

D-PAT

※24メッシュですのでひえ引き作業、
刈払い作業に最適。

飛来物の多い作業には目や顔を守ってくれる

ガンボ GANBO (顔を防ぐ)で安全・安心作業 直被型



日本製



日本製

No.1100

¥1,800 011002

レンズ：透明PET樹脂(2枚入り)
0.8mm厚×長さ145mm
本体：ポリエチレン樹脂
製品重量：約156g

スペアレンズ

No.SP-1100

¥500 601081

製品重量：約52g

No.1160

¥2,600 600114

メッシュ：ステンレス製24メッシュ×長さ200mm
本体：ポリエチレン樹脂
製品重量：約199g

スペアメッシュ

No.SP-1160

¥1,500 601074

製品重量：約95g

ライトガンボ・ライトメッシュガンボ

ハサミ込み
ワンタッチ装着

調節パッドで
フィット感抜群

超軽量120g
(No.1115)

農作業に最適



日本製



日本製

No.1110

¥1,600 600336

レンズ：透明PET樹脂(0.8mm厚)×長さ145mm
アーム：ポリアセタール樹脂
面取付部：アルミ合金
製品重量：約130g

スペアレンズ

No.SP-1110

¥500 (No.1110用) 601876

製品重量：約47g

No.1115

¥2,000 600343

レンズ：ナイロン製24メッシュ×長さ195mm(最長部)
アーム：ポリアセタール樹脂
面取付部：アルミ合金
製品重量：約120g

スペアメッシュ

No.SP-1115

¥900 (No.1115用) 601883

製品重量：約31g

セフティーIR 3次元曲面レンズフェースシールド

レンズの上げ下げが簡単にできます。

特殊ハードコーティング(ポリカーボネート)レンズ使用 レンズ(大)1.5mm厚×長さ200mm カバーレンズ(黒)2.3mm厚×長さ110mm 手袋をしたままでもカバーレンズを上げ易いように凸部分を設けています。

じかかぶり
直被型



・サイズ：53～63cm

No.1170-C UVカット
¥9,000 601272
レンズ（大）：透明レンズ
製品重量：約325g

じかかぶり
直被型



・サイズ：53～63cm

No.1170-G UVカット
赤外線用
¥12,000 601289
レンズ（大）：しゃ光度 #3標準
製品重量：約325g

じかかぶり
直被型



・サイズ：53～63cm

No.1170-GB ダブルレンズ UVカット
赤外線用
¥16,600 601296
レンズ（大）：しゃ光度 #3標準
カバーレンズ（黒）：しゃ光度 #8標準
製品重量：約395g

No.SP-1170
カバーレンズ（スペア）
¥4,600 603252

ヘルメット取付型



シールドを下ろした状態

ヘルメット取付型



No.1175-G UVカット
赤外線用
¥9,800 601319
レンズ（大）：しゃ光度 #3標準
製品重量：約170g

ヘルメット取付型



No.1175-GB ダブルレンズ UVカット
赤外線用
¥14,400 601326
レンズ（大）：しゃ光度 #3標準
カバーレンズ（黒）：しゃ光度 #8標準
製品重量：約240g

No.SP-1175
カバーレンズ（スペア）
¥4,600 603269

No.1175には3種類の取付部品(23ページ掲載のNo.T-3011, No.S-3012, No.OK-3013)が標準装備されています。

2重レンズ式フェースシールド



ヘルメットは別売です。

No.1195-OK ミゾ付きヘルメット取付用
¥12,000 603047 ※No.OK-3013 標準装着
製品重量：約310g

No.1195-S ミゾなしヘルメット取付用
¥12,000 602231 ※No.S-3012 標準装着
製品重量：約282g

No.1190 直被型
¥12,000 602217
製品重量：約292g
レンズ（大）：しゃ光度 #3標準
カバーレンズ（黒）：しゃ光度 #8標準
レンズ：ポリカーボネート樹脂
ブラック 1.6mm厚 × 長さ93mm
グリーン 1.8mm厚 × 長さ195mm

No.1175-C UVカット
¥5,200 601302
レンズ（大）：透明レンズ
製品重量：約170g

D-PAT
※ヘルメットは別売です。
梱包単位：6個

※No.1175-Cは使用しない時、コンパクトに収納できます。

Safety Mask

いま、周りはよごれている。
一枚の壁が外と内を遮断する。
耳をすませば、壁を通る清い風が、
身もこころも透明にしてしまう。



Gas Mask



労働安全衛生関係法令に基づき、
防じんマスクの使用が規定されて
いる作業場所では、国家検定に
合格した防じんマスク(型式検定
合格標章が貼付されています。)を
必ず使用してください。

労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク（型式検定合格標章が貼付されています。）を必ず使用してください。防じんマスクの国家検定には 取替え式と使い捨て式があり、性能や試験粒子の種類により以下の区分に分類されます。

〈捕集効率〉

試験粒子：NaCl粒子				試験粒子：DOP粒子			
取替え式		使い捨て式		取替え式		使い捨て式	
区分	捕集効率	区分	捕集効率	区分	捕集効率	区分	捕集効率
RS1	80.0%以上	DS1	80.0%以上	RL1	80.0%以上	DL1	80.0%以上
RS2	95.0%以上	DS2	95.0%以上	RL2	95.0%以上	DL2	95.0%以上
RS3	99.9%以上	DS3	99.9%以上	RL3	99.9%以上	DL3	99.9%以上

〈吸気抵抗(40リットル/毎分)〉

()内は排気弁を有しないもの

取替え式		使い捨て式	
区分	吸気抵抗	区分	吸気抵抗
RS1 RL1	70Pa以下	DS1 DL1	60Pa以下(45Pa以下)
RS2 RL2	80Pa以下	DS2 DL2	70Pa以下(50Pa以下)
RS3 RL3	160Pa以下	DS3 DL3	150Pa以下(100Pa以下)

〈排気抵抗(40リットル/毎分)〉

()内は排気弁を有しないもの

取替え式		使い捨て式	
区分	排気抵抗	区分	排気抵抗
RS1 RL1	70Pa以下	DS1 DL1	60Pa以下(45Pa以下)
RS2 RL2	70Pa以下	DS2 DL2	70Pa以下(50Pa以下)
RS3 RL3	80Pa以下	DS3 DL3	80Pa以下(100Pa以下)

〈防じんマスクの使用区分〉

粉じん等の種類及び作業内容	使用できる防じんマスクの区分	
	オイルミストが混在しない場所	オイルミストが混在する場所
<安衛則第592条の5> 廃棄物の焼却施設に係る作業でダイオキシン類の粉じんのばく露のおそれのある作業。	RL3, RS3	RL3
<電離則第38条> 放射性物質がこぼれたとき等による汚染のおそれがある区域内の作業又は緊急作業。	RL3, RS3 RL2, RS2 DL3, DS3 DL2, DS2	RL3 RL2 DL3 DL2
上記以外の粉じん作業	すべての防じんマスク	Lタイプの防じんマスク

使い捨て式防じんマスク(55ページ～57ページに掲載)の性能表

品番	性能区分	社内基準値				
		粒子捕集効率(NaCl)	吸気抵抗	排気抵抗	使用限度時間	重量
No.1700	DS1	80.0%以上	45Pa以下	45Pa以下	9時間	12g以下
No.1702	DS1	80.0%以上	45Pa以下	45Pa以下	9時間	15g以下
No.1707	DS1	80.0%以上	45Pa以下	45Pa以下	9時間	15g以下
No.1717	DS2	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	13時間	21g以下
No.1709	DS2	95.0%以上	50Pa以下	50Pa以下	10時間	15g以下
No.1732	DS2	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	16時間	22g以下
No.1733	DS2	95.0%以上	70Pa以下	70Pa以下	16時間	25g以下

※耳掛け式には絶対にしないでください。(法律で禁止されています。)

取替え式 防じんマスク (直結式／半面形)

国家検定合格品 **区分RL3** フィットチェッカー付き

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク中央部の吸気部分にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。



No.1850-N ネイビー
¥4,800 602170

No.1850-B ブラック
¥4,800 602187

No.1850 性能表(社内基準値)

区分	RL3
粒子捕集効率(DOP)	99.9%以上
吸 気 抵 抗	160Pa以下
排 気 抵 抗	80Pa以下
重 量	154±20g

※ No.1850にはフィルター・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。

No.1855
取替え用フィルター
¥1,800 602200
製品重量: 約61g

No.1887
取替え用吸水マット(10枚入り)
¥400 601340

取替え式防じんマスクを使用する作業内容

No.1850 (53ページ掲載)	溶接作業,一般粉じん作業,農薬散布,アスベスト作業用	*アスベスト作業用マスク区分③
No.1821 (53ページ掲載)	溶接作業,一般粉じん作業,農薬散布,アスベスト作業用	*オイルミストが混在しない場所
No.1830・No.1840 (54ページ掲載)		

伝声器付き 取替え式防じんマスク (直結式／半面形)

国家検定合格品 **区分RS2** フィットチェッカー付き

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク両サイドのろ過材にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。



No.1821 D-PAT
伝声器付き取替え式防じんマスク
¥4,200 602910

No.1826
取替え用フィルター(1セット:2枚入り)
¥440 602927

No.1837
取替え用吸水マット(5枚入り)
¥400 600558

※No.1821にはフィルター・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。

No.FT-1826 マスクフィットテスト用フィルター(No.1821専用)
¥3,000 603467

特長

- 伝声器付きなのでマスクを装着したまま会話ができる。
- 超低価格の取替え用フィルターを使用してコストダウンを実現。
- しめひもに、軟質ポリエチレン製のソーターを取り付けて、サポート性を向上させました。
- 面体にシリコーンゴムを使用し装着感を良くしました。
- フィルター2個使用により吸気抵抗が低く楽に作業ができます。
- 労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。

No.1821 性能表(社内基準値)

区分	RS2
粒子捕集効率(NaCl)	95.0%以上
吸 気 抵 抗	80Pa以下
排 気 抵 抗	70Pa以下
重 量	210±20g

取替え式 防じんマスク (直結式／半面形) 国家検定合格品 区分RS2 フィットチェッカー付き



No.1830 取替え式防じんマスク

¥3,400 600565

No.1835 取替え用フィルター(2枚入り)

¥1,200 600572

No.1835-A 取替え用フィルター(20枚入り)

¥10,000 602828

No.1836 専用取替え用メリヤス(3枚入り)

¥400 601500

No.1837 専用取替え用吸水マット(5枚入り)

¥400 600558 製品重量：約89g

※ No.1830にはフィルター・メリヤス・吸水マット・フィットチェッカーが標準装備されています。

フィットチェッカーとは、マスクを使用する前に漏れがないかテストするもので、マスク中央部の吸気部分にあてて息を吸い、漏れがなくフィットチェッカーが落ちなければ異常なしです。

■特長

- 超極細電石不織布を使用したフィルターはミクロのホコリでも吸い寄せられるようにフィルターに付着させます。
- 超極細電石不織布は約 $2\mu\text{m}$ (350kmの長さで1g)と細く、この繊維の1本1本に電石(静電気)をもたらしていますので、どんな粉じんでも瞬間に捕られます。
- このマスクに内蔵しているフィルターはジャバラ(広げれば6倍)だから呼吸が楽にでき、粉じんを瞬時にキャッチし、使用時間も長持ちします。
- 労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では国家検定に合格した防じんマスク(型式検定合格標章が貼付されています。)を必ず使用してください。



No.1840 取替え式防じんマスク

¥3,000 600602

No.1845 取替え用フィルター(1枚入り)

¥700 600619 製品重量：約84g

※ No.1840にはフィルター・フィットチェッカーが標準装備されています。

No.FT-1835 マスクフィットテスト用フィルター(No.1830・No.1840専用)

¥3,000 603474

■電石フィルターの防じん付着拡大写真



電石繊維の付着状況

一般繊維の付着状況

■性能表 (No.1830・1840)

取替え式防じんマスク (国家検定合格品)		社 内 基 準 値	
品 番	No.1830	No.1840	
区 分	RS 2	RS 2	
粒子捕集効率(NaCl)	95.0%以上	95.0%以上	
吸 気 抵 抗	80Pa以下	80Pa以下	
排 気 抵 抗	70Pa以下	70Pa以下	
重 量	89±8g	84±8g	

使い捨て式 防じんマスク

国家検定合格品 **区分DS1** 一般粉じん作業・農薬散布用

※52ページの性能表をご参照ください。

- 特殊静電フィルターの使用により、微細な粉じんも効率よく捕集します。
- 接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。
- 抗菌処理を施しております。



指定防護係数 4



No.1700-A
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)
¥4,000(1枚あたり¥200)
601692
梱包単位：10箱

No.1700

使い捨て式防じんマスク(5枚入り)

¥1,200 **601685**

梱包単位：48個 (12個×4) オーバーヘッド式しめひも



指定防護係数 4



No.1702-A
使い捨て式防じんマスク(20枚入り)
¥7,600(1枚あたり¥380)
601012
梱包単位：10箱

No.1702

使い捨て式防じんマスク(2枚入り)

¥880 **600589**

梱包単位：48個 (12個×4)

後頭部フック引掛け式(フック式)しめひも
簡単にしめひもの長さ調節が行えます。
金属部品を一切使用していないので
廃棄時の分別が簡単です。

使い捨て式 防じんマスク

国家検定合格品 **区分DS2** 溶接作業・一般粉じん作業・農薬散布用

●簡単にしめひもの長さ調節が行えます。

●金属部品を使用していないので廃棄時の分別が簡単です。

●接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。〔No.1709はオーバーヘッド式しめひもで、後頭部上側で長さ調節ができます。その他の品番は、後頭部フック掛け式しめひもで、本体両サイド4箇所で長さ調節ができます。〕

●抗菌処理を施してあります。

※52ページの性能表をご参照ください。



指定防護係数 10

No.1717

使い捨て式防じんマスク(1枚入り)

¥580 603320

梱包単位：48個(12個×4)

驚異の吸水パワーを秘めた

接顔パッド付き

No.1717-A

使い捨て式防じんマスク(20枚入り)

¥8,800(1枚あたり ¥440)

603337

梱包単位：5箱



軽量・低価格



指定防護係数 10

No.1709-C

使い捨て式防じんマスク(2枚入り)

¥760 603023

梱包単位：48個(12個×4)

No.1709

使い捨て式防じんマスク(20枚入り)

¥6,800(1枚あたり ¥340)

602972

梱包単位：5箱



※労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク（型式検定合格標章が貼付されています。）を必ず使用してください。

※耳掛け式には絶対にしないでください。（法律で禁止されています。）

使い捨て式 防じんマスク

国家検定合格品 **区分DS2**

溶接作業・一般粉じん作業・農薬散布用

※52ページの性能表をご参照ください。

- 簡単にしめひもの長さ調節が行えます。
- 金属部品を使用していないので廃棄時の分別が簡単です。
- 接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線により、フィット感抜群です。
- 抗菌処理を施してあります。

排気弁付き



指定防護係数 10



No.1732-A

使い捨て式防じんマスク(20枚入り)

¥8,400 (1枚あたり ¥420)

601937

梱包単位 : 5箱

No.1732

使い捨て式防じんマスク(2枚入り)

¥980 601920

梱包単位 : 48個(12個×4)

排気弁付き・活性炭入り



No.1733-A

使い捨て式防じんマスク(20枚入り)

¥10,800 (1枚あたり ¥540)

601951

梱包単位 : 5箱

No.1733

使い捨て式防じんマスク(1枚入り)

¥680 601944

梱包単位 : 48個(12個×4)

※労働安全衛生関係法令に基づき、防じんマスクの使用が規定されている作業場所では、国家検定に合格した防じんマスク（型式検定合格標章が貼付されています。）を必ず使用してください。

※耳掛け式には絶対にしないでください。（法律で禁止されています。）

- 建設・土木・切削・木工・花粉・掃除等の比較的大きな塵埃(じんあい)が飛散している場所で使用してください。
- 抗菌処理加工をしているので衛生的です。
- 鼻の部分にアルミ製ノーズピースとスポンジが付いています。

白いマスク



No.1705
白いマスク(5枚入り)
¥820 600206

製品重量：約5g(1枚)
梱包単位：48個(12個×4)

No.1750
白いマスク(50枚入り)
¥7,000 (1枚あたり¥140)
600220

梱包単位：12個



No.1705-A
白いマスク
12個掛け台紙付販促用セット
(5枚入りパック×12個掛け)
¥820×12個 600374

白いマスクⅡ



No.1706
白いマスクⅡ(6枚入り)
¥500 601487

製品重量：約5g(1枚)
梱包単位：48個(12個×4)

※No.1705よりやや小さめです。
※接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線です。

No.1760
白いマスクⅡ(60枚入り)
¥4,000 (1枚あたり¥67)
601470

梱包単位：12個



N95マスク 米国NIOSH規格合格品 区分N95



No.1795
N95マスク(15枚入り)
¥2,700 (1枚あたり¥180)
602897

製品重量：約10g(1枚)
梱包単位：10箱

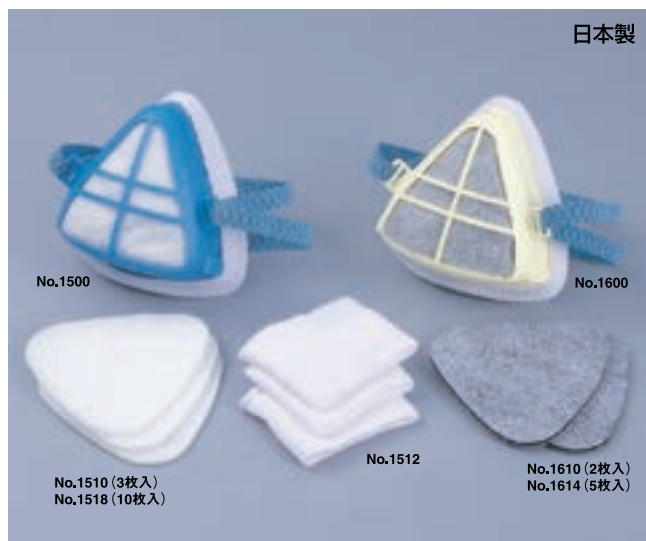
※接顔面が顔のラインに沿った3次元曲線です。



※粉じん障害規則および有機溶剤中毒予防規則等でマスクの使用が規定されている場所では使用できません。

■建設・土木・切削・木工・花粉・掃除等の比較的大きな塵埃(じんあい)が飛散している場所で使用してください。

塵埃簡易マスク



No.1500 嘘エ簡易マスク

¥660 621003

製品重量：約30g

No.1510 取替え用フィルター(3枚入り)

¥340 622000

No.1518 お徳用フィルター(10枚入り)

¥880 600503

No.1512 取替え用接顔メリヤス(3枚入り)

¥360 600268

No.1600 防臭用塵埃簡易マスク

強力活性炭入り

¥780 623007

製品重量：約30g

No.1610 取替え用フィルター(2枚入り)

強力活性炭入り

¥480 624004

No.1614 お徳用フィルター(5枚入り)

強力活性炭入り

¥960 600510

No.1514 取替え用ゴム

¥260 601388

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体50個(10個×5)、フィルター及び接顔メリヤス 25袋

コンパクトマスク



No.1550 嘴エ用コンパクトマスク

¥740 600954

製品重量：約30g

No.1551 取替え用塵埃フィルター(4枚入り)

¥480 600961

No.1560 防臭・塵埃用コンパクトマスク

強力活性炭入り

¥840 600992

製品重量：約30g

No.1561 取替え用防臭・塵埃フィルター(2枚入り)

強力活性炭入り

¥480 600978

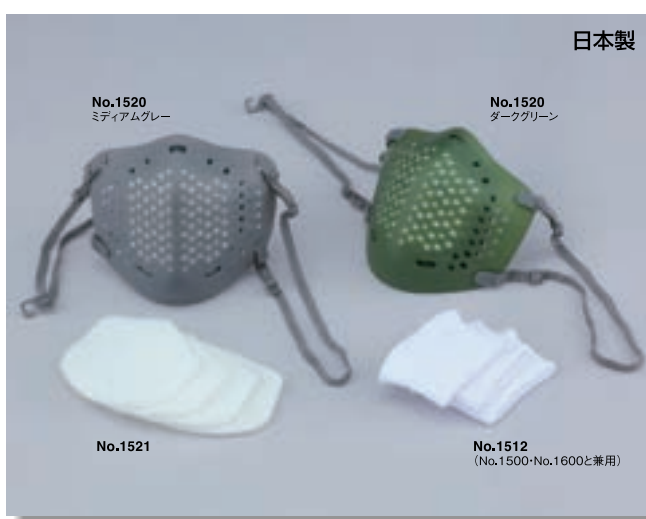
No.1513 取替え用接顔メリヤス(3枚入り)

¥360 601005

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体50個(10個×5)、フィルター及び接顔メリヤス 25袋

塵埃用 J フィットマスク D-PAT



No.1520 嘴エ用 J フィットマスク

¥800 ミディアムグレー 603405

ダークグリーン 603429

製品重量：約33g

No.1521 取替え用塵埃フィルター(4枚入り)

¥480 603412

抗菌処理加工をしているので衛生的です。

梱包単位：マスク本体48個(12個×4)、フィルター 25袋



※粉じん障害規則および有機溶剤中毒予防規則等でマスクの使用が規定されている場所では使用できません。

直結式 小型 防毒マスク

国家検定合格品 有機ガス用 フィットチェック一付き



※No.1880には吸収缶、プレフィルター、吸水マット、フィットチェック一が標準装備されています。

直結式 小型 防じん機能付き 防毒マスク

国家検定合格品 有機ガス用 フィットチェック一付き



※No.1890には吸収缶、防じんフィルター、吸水マット、フィットチェック一が標準装備されています。

●次の環境下では絶対に使用しないでください。

- 有機ガス以外の有毒ガスが発生している場合。
- 有機ガス濃度が0.1%以上の場合。
- 酸素濃度が18%未満の場合。

●未使用吸収缶の保存期間は、製造日から2年です。

- 吸収缶は、使用環境の温度と湿度が常温・常湿の状態から大きく外れた時には除毒能力が著しく減退する場合があります。

■No.1880,No.1890の適応ガス一覧表(在表中の記号の意味:○=適応する,△=使用できるか有効な時間が短い,×=使用できない)

四塩化炭素	○	メチルエチルケトン	○	臭化メチル	×	塩化水素	×	一酸化炭素	×
ベンゼン	○	イソブチルアルコール	○	クレゾール	○	キシレン	○	アンモニア	×
トルエン	○	トリクロルエチレン	○	塩素	×	硫化水素	×	酢酸エチル	○
クロルビクリン	○	二硫化炭素	△	ジクロルメタン	△	亜硫酸ガス	×	エチルエーテル	△
シクロヘキサン	○	メタノール	×	フッ化水素	×	青酸	×	アセトン	△

No.1880

防毒マスク

¥4,500 601258

梱包単位: 6個

No.1882

取替え用吸収缶(1個入り)

¥860 601265

梱包単位: 12個

No.1884

取替え用プレフィルター(10枚入り)

¥440 601333

梱包単位: 12袋

No.1887 (No.1890共通部品)

取替え用吸水マット(10枚入り)

¥400 601340

梱包単位: 25袋

■本体性能表 (No.1880)

品質項目	社内基準値
吸気抵抗	50Pa以下
排気抵抗	80Pa以下
重量	91±10g

■吸収缶性能表 (No.1882)

品質項目	社内基準値
除毒能力	200分以上
通気抵抗	220Pa以下
重量	67±10g

No.1890

防じん機能付き防毒マスク(区分S1)

¥4,500 602934

梱包単位: 6個

No.1892

取替え用吸収缶(1個入り)

防じんフィルター(区分S1)付き

¥1,100 602941

梱包単位: 12個

No.1894

取替え用防じんフィルター(5枚入り)

区分S1(捕集効率 80.0%以上)

¥1,100 602958

梱包単位: 12袋

■吸収缶(外付けフィルター取付時)性能表 (No.1892)

品質項目	社内基準値
除毒能力	200分以上
通気抵抗	280Pa以下
粒子捕集効率(NaCl)	80.0%以上
吸気抵抗上昇値	6,000Pa以下
重量	75±10g

農薬散布用マスク

国家検定合格品

Dust Mask



No.1700-N (5枚入り)

農薬用マスク(粉剤・液剤用)

¥1,200 602965

製品重量：約12g

No.1830-N

防護マスク(粉剤・液剤用)

¥3,400 602354

製品重量：約90g

No.1880-N

防護マスク(土壤くん蒸用)

¥4,500 602521

製品重量：約155g

梱包単位：No.1700-Nは12個
No.1830-N, No.1880-Nは6個

※No.1830-Nの取替え用フィルターはNo.1835(54ページ掲載), No.1880-Nの取替え用吸収缶はNo.1882(60ページ掲載)です。

マスクの品番と対象農薬

No.1700-N ●粉剤・液剤散布用マスク(対象農薬)

粉剤, DL粉剤, 微粒剤, 粒剤, 乳剤, 水和剤, ソル剤, フロアブル剤, 水溶剤, 液剤の農薬に使用する。

No.1830-N ●急性毒性の高い粉末・液剤散布用マスク(対象農薬)

農薬用ラベルに防護マスク使用の表示がある農薬(劇物, 毒物: クロロホルビス, ジクワット, メソミルなど)にはこのマスクを使用する。

No.1880-N ●土壤くん蒸用マスク(対象農薬)

土壤くん蒸剤のクロルピクリン剤などガス化する農薬にはこのマスクを使用する。尚、臭化メチル, DDVP剤には使用できません。
DDVP剤には防じん機能付き防毒マスクNo.1890を使用してください。

スリープライマスク

医療用マスクの米国規格(ASTM F2100)適合品 バクテリア(細菌)ろ過効率 95%以上
日本衛生材料工業連合会・全国マスク工業会規定試験方法 花粉粒子の捕集効率 99.9%以上



小顔用: 約145mm×90mm レギュラーサイズ: 約175mm×90mm

No.1785

スリープライマスク (50枚入り)

¥2,600 (1枚あたり ¥52) 601463

製品重量：約3g

梱包単位：12個



No.1785-KD

スリープライマスク (50枚入り)

小顔用(すこし小さいサイズ)

¥2,600 (1枚あたり ¥52) 603184

製品重量：約3g

梱包単位：12個

優れた捕集性を誇るPPスパンボンド不織布でフィルター1層を含んだ3層構造です。
鼻の形にフィットさせる樹脂製ノーズピース付きです。



ソフト耳栓 ウレタンスポンジ製

■騒音を遮断するツールが作業に集中する環境をつくります。



No.1900 ソフト耳栓 (2セット入り)

¥500 600626
●指先でクルクル細めて耳の中へ。
●耳にフィットして、優れた遮音性。
製品重量：約1g
●耳にやさしい表面なめらか仕上げ。
梱包単位：12個
●長時間の使用も違和感がありません。



No.1901 (2セット入り)

¥500 600480
ひも付きソフト耳栓
製品重量：約2g
梱包単位：12個

耳栓 シリコーンゴム製

■ひも付き柔らか仕上げ



No.1915 きのこ型

600404 製品重量：約3g

No.1935 三重傘大型

600428 製品重量：約3g

No.1960 ひょうたん型

600435 製品重量：約4g

¥600

梱包単位：12個

イヤーマフ



No.3000

イヤーマフ

¥4,000

色：イエロー 600459
オレンジ 600466
ブラック 600497

製品重量：約167g
梱包単位：10個



日本製

※No.3000の遮音値は62ページで確認してください。

●国際規格(ISO4869-1,-2)との整合を目的として聴覚保護具の規格(JIS T8161-1,-2)が制定されました。

●下記の性能表は上記規格に基づく試験結果より求めた数値です。

■遮音性能(JIS T8161-1による)

品番	周波数(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	
No.1900	平均遮音値(dB)	20.2	20.3	20.8	24.4	28.4	33.4	33.8	24dB	高域周波遮音値H=26dB 中域周波遮音値M=21dB 低域周波遮音値L=18dB
	標準偏差(dB)	5.0	4.1	3.8	3.2	3.0	3.4	5.4		
No.1901	平均遮音値(dB)	15.9	16.9	19.7	22.8	23.1	25.5	30.3	20dB	高域周波遮音値H=21dB 中域周波遮音値M=18dB 低域周波遮音値L=15dB
	標準偏差(dB)	4.0	4.3	4.2	3.9	4.1	4.3	5.6		
No.1915	平均遮音値(dB)	15.5	17.3	22.3	16.7	26.6	22.0	19.6	17dB	高域周波遮音値H=18dB 中域周波遮音値M=15dB 低域周波遮音値L=15dB
	標準偏差(dB)	4.3	3.9	4.1	4.2	4.3	4.0	6.1		
No.1935	平均遮音値(dB)	11.9	13.9	16.1	11.4	15.3	15.0	14.4	10dB	高域周波遮音値H=9dB 中域周波遮音値M=8dB 低域周波遮音値L=8dB
	標準偏差(dB)	5.5	5.7	4.3	5.4	5.4	5.6	5.8		
No.1960	平均遮音値(dB)	10.9	11.4	12.5	14.4	15.0	19.2	15.6	9dB	高域周波遮音値H=8dB 中域周波遮音値M=8dB 低域周波遮音値L=7dB
	標準偏差(dB)	4.5	6.1	5.2	7.0	7.6	7.0	8.5		
No.3000 (61ページ)	平均遮音値(dB)	17.2	18.6	21.9	28.8	29.5	33.0	34.9	25dB	高域周波遮音値H=27dB 中域周波遮音値M=22dB 低域周波遮音値L=18dB
	標準偏差(dB)	4.9	4.0	4.3	3.8	3.7	4.2	5.3		
No.3205 (22ページ)	平均遮音値(dB)	18.4	17.3	18.4	25.6	26.3	28.5	29.8	22dB	高域周波遮音値H=23dB 中域周波遮音値M=20dB 低域周波遮音値L=17dB
	標準偏差(dB)	4.1	3.8	4.0	3.4	4.4	4.2	6.1		

■等価騒音レベル：85dB(A)以上が騒音作業です。

■安全な作業の為、聴覚保護具装着時に聞こえる音の大きさの推定値が70dBから80dBの範囲に収まる聴覚保護具を選定してください。

※警報音、指示事項等が聞きとりにくくなり危険度がUPします。

■騒音作業での管理方法については「騒音障害防止のためのガイドライン」を参照してください。

<https://www.jaish.gr.jp/anzen/hor/hombun/hor1-33/hor1-33-17-1-0.htm>

■聴覚保護具の管理方法については日本聴力保護研究会の「Q&A」を参照してください。

<https://www.japanhearing.jp/q-a.html>

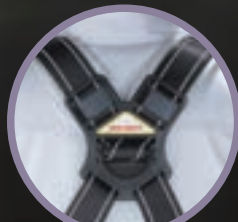
Fall-arrest System

張りつめる緊張感。

一瞬、すべての音がかき消える。

周囲の世界が、ポジからネガへと反転する。

そのとき、空気が少し揺れた。



墜落制止用器具

高さが2m以上の高所作業において、作業床がない箇所、または作業床の端および開口部等に囲い、手すり、覆い等を設けられない場合には、事業者は、労働者に墜落による危険のおそれに対応した性能を有する墜落制止用器具を使用させなければなりません。

墜落制止用器具は、厚生労働大臣が定める「墜落制止用器具の規格」に適合しなければ、譲渡、または使用させることもできません。

墜落制止用器具の種類

「フルハーネス型」と「胴ベルト型」

墜落制止用器具は「フルハーネス型」の使用が原則となります。

6.75mを超える場所での作業は「フルハーネス型」に限定。

ただし、「フルハーネス型」の着用者が地面に到達するおそれのある場合(高さが6.75m以下)は「胴ベルト型」の使用が可能です。

一般的な建設作業の場合、5mを超える箇所では「フルハーネス型」の使用が推奨されます。

ショックアブソーバの種類

ショックアブソーバとは墜落を制止するときに生ずる衝撃を緩和する為の器具で、ランヤードに備わっています。

「第一種ショックアブソーバ」と「第二種ショックアブソーバ」

「第一種ショックアブソーバ」

- ・腰より高い位置にフックをかける場合に使用する。
- ・自由落下距離1.8mで墜落を制止した時の衝撃荷重が4.0kN以下

「第二種ショックアブソーバ」

- ・足元にフックをかける場合に使用する。
- ・自由落下距離4.0mで墜落を制止した時の衝撃荷重が6.0kN以下

トヨーセフティーの墜落制止用器具には「第一種ショックアブソーバ」を備えたランヤード(タイプ1)が標準装備されています。

自由落下距離と落下距離

「自由落下距離」とは、作業者が墜落した場合、ランヤードが緊張しショックアブソーバが作動するまでの距離を言います。

「落下距離」とは、自由落下距離にショックアブソーバの伸び、フルハーネスの伸び、及びランヤードの伸びを加えた距離を言います。

フルハーネス型 墜落制止用器具の各部名称

※No.FGH-55を一例に挙げました。



胴ベルト型 墜落制止用器具の各部名称

※No.RU-211を一例に挙げました。



フルハーネス型 墜落制止用器具

JIS T 8165 規格品

KARU HARNESS カルハーネス 伸縮式ランヤード付き



シングル | 伸縮式ランヤード

No.FGH-16M-GY
¥18,000 406228

Mサイズ
身長160cm～180cm
製品重量:1450g
梱包単位:4個

No.FGH-16L-GY
¥18,000 406242

Lサイズ
身長170cm～190cm
製品重量:1485g
梱包単位:4個



ダブル | 伸縮式ランヤード

No.FGH-16WM-GY
¥22,000 406235

Mサイズ
身長160cm～180cm
製品重量:1870g
梱包単位:4個

No.FGH-16WL-GY
¥22,000 406259

Lサイズ
身長170cm～190cm
製品重量:1905g
梱包単位:4個

シングルランヤード

M・Lサイズ共通
30mm幅伸縮式ストラップ
軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ:第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ:1,530mm
製品重量:約690g

ハーネス

Mサイズ
45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
製品重量:760g

Lサイズ
45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
製品重量:795g

ダブルランヤード

M・Lサイズ共通
30mm幅伸縮式ストラップ
軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ:第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ:1,530mm
製品重量:約1,110g

ハーネス

Mサイズ
45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
製品重量:760g

Lサイズ
45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
製品重量:795g

※ハーネス・ランヤードのセット品はセットされたランヤードに合わせて使用可能質量100kgです。

KARU HARNESS カルハーネス

ハーネス本体のみ

カルハーネスにランヤードはセットされていません。
73ページに掲載されている TOYO SAFETYフルハーネス用ランヤードとセットで使用してください。

ネイビー



No.FHN-111M-NY
¥9,400 406198

Mサイズ
身長160cm～180cm
製品重量:約760g

No.FHN-111L-NY
¥9,400 406211

Lサイズ
身長170cm～190cm
製品重量:約795g

45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
使用可能質量:130kg
梱包単位:6本

モスグレー



No.FHN-111M-GY
¥9,400 406174

Mサイズ
身長160cm～180cm
製品重量:約760g

No.FHN-111L-GY
¥9,400 406204

Lサイズ
身長170cm～190cm
製品重量:約795g

45mm幅ナイロン製ベルト
25mm幅ナイロン製胸ベルト
使用可能質量:130kg
梱包単位:6本

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。 **業界初 反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用**

D-PAT

ロープ式 シングルランヤード

No.FGH-55



※68ページに詳しく掲載

ロープ式 ダブルランヤード

No.FGH-55W



※68ページに詳しく掲載

伸縮式 シングルランヤード

No.FGH-66



※69ページに詳しく掲載

伸縮式 ダブルランヤード

No.FGH-66W



※69ページに詳しく掲載

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。
 巻取式(小型) シングルランヤード
 ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト

No.FGH-133



※70ページに詳しく掲載

※巻取式と伸縮式のダブルランヤードタイプ No.FGH-146Wは
 72ページに掲載

巻取式(小型) ダブルランヤード
 ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト

D-PAT

No.FGH-133W



※70ページに詳しく掲載

巻取式(ロック装置付き) シングルランヤード
 ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト

No.FGH-144



※71ページに詳しく掲載

巻取式(ロック装置付き) ダブルランヤード
 ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト

No.FGH-144W



※71ページに詳しく掲載

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。 **業界初 反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用**

ロープ式 シングルランヤード



No.FGH-55

¥26,000 405528

三ツ打ちナイロン12mm径ロープ

53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,650mm

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト

長さ：1,220mm

(有効ウエストサイズ110cmまで)

スライドバックル

製品重量：約2,280g

(ハーネス：約1,490g)

(ランヤード：約790g)

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：100kg

身長160cmから185cm

梱包単位：4本

ロープ式 ダブルランヤード



No.FGH-55W

¥30,000 405535

三ツ打ちナイロン12mm径ロープ

53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,650mm

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト

長さ：1,220mm

(有効ウエストサイズ110cmまで)

スライドバックル

製品重量：約2,740g

(ハーネス：約1,490g)

(ランヤード：約1,250g)

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：100kg

身長160cmから185cm

梱包単位：4本

トヨセイのフルハーネス型 墜落制止用器具 4つの特長



・両肩パッドが背中部分で接続され装着しやすい



・肩パッドと太腿パッドで墜落時の負担を軽減



・反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用



・軽量穴あきフック採用

伸縮式 シングルランヤード


No.FGH-66
¥32,000 406020

30mm幅 伸縮式ストラップ
 回転式軽量53mm大口径フック
 ランヤード長さ：1,560mm(収縮時 1,130mm)

45mm幅ナイロン製肩ベルト
 50mm幅ナイロン製胴ベルト
 長さ：1,220mm
 (有効ウエストサイズ110cmまで)
 スライドバックル

製品重量：約2,200g
 (ハーネス：約1,490g)
 (ランヤード：約710g)

ショックアブソーバ：第一種
 使用可能質量：100kg
 身長160cmから185cm

梱包単位：4本

伸縮式 ダブルランヤード


No.FGH-66W
¥38,000 406037

30mm幅 伸縮式ストラップ
 回転式軽量53mm大口径フック
 ランヤード長さ：1,560mm(収縮時 1,130mm)
 45mm幅ナイロン製肩ベルト
 50mm幅ナイロン製胴ベルト
 長さ：1,220mm
 (有効ウエストサイズ110cmまで)
 スライドバックル

製品重量：約2,640g
 (ハーネス：約1,490g)
 (ランヤード：約1,150g)

ショックアブソーバ：第一種
 使用可能質量：100kg
 身長160cmから185cm

梱包単位：4本

フルハーネス取替え用ランヤード

※詳細は73ページに掲載


No.FGHD-88
¥8,000 405696

※No.FGH-55に標準装備

No.FGHD-88W
¥12,000 405702

※No.FGH-55Wに標準装備


No.F-3+SS-66
¥10,000 405900

※No.FGH-66, No.FGH-146Wに標準装備

No.F-3+SS-66W
¥16,000 406006

※No.FGH-66Wに標準装備

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。 **業界初 反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用**

巻取式(小型) シングルランヤード

回転式巻取器と回転式軽量フック付き ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト



No.FGH-133

¥40,000 405580

巻取式(小型)

17mm幅 アラミド繊維ストラップ

回転式軽量 53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,650mm

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト(帯電防止糸入り)

サイズ調節可能

(最大調節可能寸法：1,250mm)

ワンタッチバックル

太腿部：アルミ合金製ワンタッチバックル

製品重量：約2,440g

ハーネス：約1,590g

ランヤード：約850g

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：100kg

身長160cmから185cm

梱包単位：4本

巻取式(小型) ダブルランヤード

回転式巻取器と回転式軽量フック付き ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト



No.FGH-133W

¥55,000 405597

巻取式(小型)

17mm幅 アラミド繊維ストラップ

回転式軽量 53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,650mm

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト(帯電防止糸入り)

サイズ調節可能

(最大調節可能寸法：1,250mm)

ワンタッチバックル

太腿部：アルミ合金製ワンタッチバックル

製品重量：約3,290g

ハーネス：約1,590g

ランヤード：約850g×2本

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：100kg

身長160cmから185cm

梱包単位：4本

△△△△のフルハーネス型 墜落制止用器具 4つの特長



両肩パッドが背中部分で接続され装着しやすい



肩パッドと太腿パッドで墜落時の負担を軽減



反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用



軽量穴あきフック採用

巻取式(ロック装置付き) シングルランヤード

回転式巻取器と回転式軽量フック付き ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト



タイプ1 ランヤード付き
 最大自由落下距離 : 2.1m 落下距離 : 3.1m~4.1m

No.FGH-144

¥42,000 406044

巻取式(ロック装置付き)
 17mm幅 アラミド繊維ストラップ
 回転式軽量 53mm大口径フック
 ランヤード長さ : 1,500mm
 45mm幅ナイロン製肩ベルト
 50mm幅ナイロン製胴ベルト(帯電防止糸入り)
 サイズ調節可能
 (最大調節可能寸法 : 1,250mm)
 ワンタッチバックル
 太腿部 : アルミ合金製ワンタッチバックル
 製品重量 : 約2,470g
 (ハーネス : 約1,590g)
 (ランヤード : 約880g)
 ショックアブソーバ : 第一種
 使用可能質量 : 100kg
 身長160cmから185cm
 梱包単位 : 4本

巻取式(ロック装置付き) ダブルランヤード

回転式巻取器と回転式軽量フック付き ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト



No.FGH-144W

¥59,000 406051

巻取式(ロック装置付き)
 17mm幅 アラミド繊維ストラップ
 回転式軽量 53mm大口径フック
 ランヤード長さ : 1,500mm
 45mm幅ナイロン製肩ベルト
 50mm幅ナイロン製胴ベルト(帯電防止糸入り)
 サイズ調節可能
 (最大調節可能寸法 : 1,250mm)
 ワンタッチバックル
 太腿部 : アルミ合金製ワンタッチバックル
 製品重量 : 約3,350g
 (ハーネス : 約1,590g)
 (ランヤード : 約880g×2本)
 ショックアブソーバ : 第一種
 使用可能質量 : 100kg
 身長160cmから185cm
 梱包単位 : 4本

フルハーネス取替え用ランヤード

※詳細は73ページに掲載



No.F-3+SS-66

¥10,000 405900

※No.FGH-66, No.FGH-146WIに標準装備

No.F-3+SS-66W

¥16,000 406006

※No.FGH-66Wに標準装備



No.MA-455R

¥15,000 405726

※No.FGH-133, No.FGH-133WIに標準装備

No.MA-466R

¥17,000 406013

※No.FGH-144, No.FGH-144W, No.FGH-146Wに標準装備

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。 **業界初 反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用**
巻取式(ロック装置付き)と伸縮式 ダブルランヤード

D-PAT

回転式巻取器と回転式軽量フック付き ワンタッチバックル付き帯電防止糸入り胴ベルト



No.FGH-146W

¥52,000 406068

巻取式(ロック装置付き)

17mm幅 アラミド繊維ストラップ

30mm幅伸縮式ストラップ

回転式軽量 53mm大口径フック

ランヤード長さ：巻取式 1,500mm

伸縮式 1,560mm

(収縮時 1,130mm)

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト (帯電防止糸入り)

サイズ調節可能

(最大調節可能寸法：1,250mm)

ワンタッチバックル

太腿部：アルミ合金製ワンタッチバックル

製品重量：約3,180g

(ハーネス：約1,590g
 ランヤード：巻取式 約880g
 伸縮式 約710g)

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：100kg

身長160cmから185cm

梱包単位：4本

△△△△のフルハーネス型 墜落制止用器具 4つの特長



・両肩パッドが背中部分で接続され装着しやすい



・肩パッドと太腿パッドで墜落時の負担を軽減



・反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用



・軽量穴あきフック採用

フルハーネス型 墜落制止用器具

墜落時に身体に与える衝撃を分散させ緩和する。 **業界初 反射テープ織り込み(ステッチ入り)ベルト使用**

伸縮式シングルランヤード



No.FGH-166H

¥42,000 406136

30mm幅伸縮式ストラップ

回転式軽量 53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,560mm

(収縮時 1,130mm)

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト

(帯電防止糸入り)

サイズ調節可能

(最大調節可能寸法：1,450mm)

ワンタッチバックル

太腿部：アルミ合金製ワンタッチバックル

製品重量：約2,350g

(ハーネス：約1,610g)

(ランヤード：約740g)

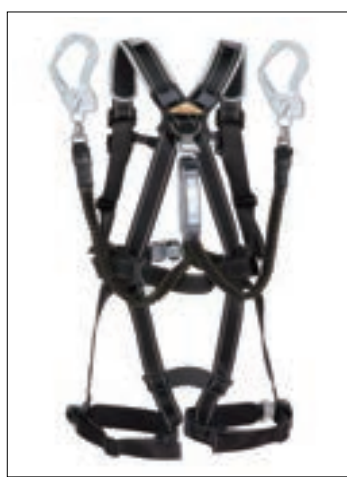
ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：130kg

身長170cmから195cm

梱包単位：4本

伸縮式ダブルランヤード



No.FGH-166HW

¥48,000 406143

30mm幅伸縮式ストラップ

回転式軽量 53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,560mm

(収縮時 1,130mm)

45mm幅ナイロン製肩ベルト

50mm幅ナイロン製胴ベルト

(帯電防止糸入り)

サイズ調節可能

(最大調節可能寸法：1,450mm)

ワンタッチバックル

太腿部：アルミ合金製ワンタッチバックル

製品重量：約2,780g

(ハーネス：約1,610g)

(ランヤード：約1,170g)

ショックアブソーバ：第一種

使用可能質量：130kg

身長170cmから195cm

梱包単位：4本

フルハーネス型 取替え用ランヤード(タイプ1)



No.FGHD-88

No.FGHD-88W

No.FGHD-88

¥8,000 405696

シングルランヤード
三ツ打ちナイロン12mm径ロープ
53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,650mm
製品重量：約790g

No.FGHD-88W

¥12,000 405702

ダブルランヤード
三ツ打ちナイロン12mm径ロープ
53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,650mm
製品重量：約1,250g



No.F-3+SS-16

No.F-3+SS-16W

No.F-3+SS-16

¥9,000 406266

シングルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,530mm
製品重量：約690g

No.F-3+SS-16W

¥13,000 406273

ダブルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,530mm
製品重量：約1,110g



No.MA-455R

No.MA-466R

No.MA-455R

¥15,000 405726

巻取式(小型)
17mm幅アラミド繊維ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,650mm
製品重量：約850g

No.MA-466R

¥17,000 406013

巻取式(ロック装置付き)
17mm幅アラミド繊維ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,500mm
製品重量：約880g



No.F-3+SS-66

No.F-3+SS-66W

No.F-3+SS-66

¥10,000 405900

シングルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,560mm
(収納時 1,130mm)
製品重量：約710g

No.F-3+SS-66W

¥16,000 406006

ダブルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 100kg
ランヤード長さ：1,560mm
(収納時 1,130mm)
製品重量：約1,150g



No.MA-244R

No.MA-244RW

No.MA-244R

¥19,000 406280

巻取式(ロック装置付き)
17mm幅アラミド繊維ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
フルハーネス型／胴ベルト型 兼用
使用可能質量：100kg
ランヤード長さ：1,650mm
製品重量：約930g

No.MA-244RW

¥33,000 406297

巻取式(ロック装置付き)
17mm幅アラミド繊維ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
フルハーネス型／胴ベルト型 兼用
使用可能質量：100kg
ランヤード長さ：1,650mm
製品重量：約1650g



No.F-3+SS-66H

No.F-3+SS-66HW

No.F-3+SS-66H

¥12,000 406150

シングルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 130kg
ランヤード長さ：1,560mm
(収納時 1,130mm)
製品重量：約740g

No.F-3+SS-66HW

¥18,000 406167

ダブルランヤード
30mm幅伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
ショックアブソーバ：第一種
使用可能質量 130kg
ランヤード長さ：1,560mm
(収納時 1,130mm)
製品重量：約1,170g

 梱包単位:6本
※No.MA-244RWのみ梱包単位:4本

胴ベルト型 墜落制止用器具 2wayローラップ

D-PAT

- 赤色の蛍光反射シールで遠くから安全確認ができる
- フリーとギア機構の2段切り替えスイッチ付き
- ロック装置付き巻取器

ロック装置付き


No.RU-211

2wayローラップ ROLL UP®

¥16,000 405603

巻取式(ロック装置付き)
 17mm幅 アラミド繊維ストラップ
 53mm大口径フック(蛍光反射シール付き)
 ランヤード長さ: 1,650mm
 50mm幅ナイロン製胴ベルト 黒
 長さ: 1,220mm
 (有効ウエストサイズ110cmまで)
 スライドバックル
 製品重量: 約1,200g
 使用可能質量: 100kg
 梱包単位: 4本

補助ロープ付き (移動時に絶えず構造物と接続された状態を維持する)

ロック装置付き


No.RU-211W.

2wayローラップ ROLL UP®

¥21,000 405610

巻取式(ロック装置付き)
 17mm幅 アラミド繊維ストラップ
 53mm大口径フック(蛍光反射シール付き)
 ランヤード長さ: 1,650mm
 補助ロープ長さ: 1,160mm
 50mm幅ナイロン製胴ベルト 黒
 長さ: 1,220mm
 (有効ウエストサイズ110cmまで)
 スライドバックル
 製品重量: 約1,730g
 使用可能質量: 100kg
 梱包単位: 1本

胴ベルト型 墜落制止用器具 リムーブローラップ REMOVE ROLL UP®

- 着脱可能な巻取器付きランヤード
- フリーとギア機構の2段切り替えスイッチ付き

最大自由落下距離：1.8m 落下距離：3.6m



No.RU-311

リムーブローラップ REMOVE ROLL UP®

¥14,000 405627

巻取式(小型・着脱可能)
17mm幅 アラミド繊維ストラップ
53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,620mm

50mm幅ナイロン製胴ベルト 黒
長さ：1,220mm
(有効ウエストサイズ110cmまで)
スライドバックル

製品重量：約1,200g

使用可能質量：100kg

梱包単位：5本

補助ロープ(ストラップ)付き (移動時に絶えず構造物と接続された状態を維持する)



No.RU-511W.

リムーブローラップ REMOVE ROLL UP®

¥24,000 405634

巻取式(小型・着脱可能)
17mm幅 アラミド繊維ストラップ
53mm大口径フック

ランヤード長さ：1,620mm

補助ロープ(ストラップ巻取式)

長さ：1,100mm

50mm幅ナイロン製胴ベルト 黒
長さ：1,220mm
(有効ウエストサイズ110cmまで)
スライドバックル

製品重量：約1,950g

使用可能質量：100kg

梱包単位：1本

胴ベルト型 墜落制止用器具

■移動時に便利なフックハンガー(非使用時にフックを掛けておくハンガー)付き。



No.GH-888

¥9,000

ベルト色 : 黒	405641
: 緑	405795
: 黄	405801
: ライトブルー	405818

三ツ打ちナイロン12mm径ロープ
53mm大口径フック

ランヤード長さ : 1,650mm
50mm幅ナイロン製胴ベルト
長さ : 1,220mm
(有効ウエストサイズ110cmまで)
スライドバックル

製品重量 : 約980g

使用可能質量 : 100kg

梱包単位 : 5本

最大自由落下距離 : 1.8m 落下距離 : 3.6m



No.AGH-666 .

¥11,000 406075

30mm幅 伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック

ランヤード長さ : 1,500mm (収縮時1,070mm)
50mm幅ナイロン製胴ベルト
長さ : 1,220mm
(有効ウエストサイズ110cmまで)
スライドバックル

製品重量 : 約950g

使用可能質量 : 100kg

梱包単位 : 5本

最大自由落下距離 : 1.6m 落下距離 : 3.4m

社名入り胴ベルト ビニールレザーに社名を印刷して胴ベルトに縫製します。*



印刷及び縫製代
¥400 (1本)

製版代
¥2,800 (1回のご注文につき)

*別途製品の価格が加算されます。

製品の品番・レザーの色・印刷
内容をご指定ください。

10本からご注文承ります。

レザー色 : 白, 黄

サイズ=40mm×150mm

■胴ベルト型 取替え用ランヤード・補助ロープ

取替え用ランヤード長さ：1,650mm, No.MA-311は1,620mm, No.AGHD-6は1,500mm（収縮時 1,070mm）
 補助ロープ長さ：1,160mm, No.MA-512は1,100mm, No.GT-14は1,130mm（収縮時 830mm）
 取替え用ランヤード使用可能質量：100kg



No.MA-211.
¥14,000 405771

巻取式(ロック装置付き)
17mm幅 アラミド繊維ストラップ
53mm大口径フック(蛍光反射シール付き)
製品重量：約900g

取替え用ランヤード



No.MA-311
¥12,000 405740

巻取式(小型・着脱可能)
17mm幅 アラミド繊維ストラップ
53mm大口径フック
製品重量：約840g 梱包単位：6本

取替え用ランヤード

No.MA-512
¥10,000 405764

巻取式(小型・着脱可能)
17mm幅 アラミド繊維ストラップ
53mm大口径フック
製品重量：約670g 梱包単位：6本



No.GHD-8
¥7,000 405733

三つ打ちナイロン12mm径ロープ
53mm大口径フック
製品重量：約670g

No.AGHD-6
¥9,000 406082

30mm幅伸縮式ストラップ
回転式軽量53mm大口径フック
製品重量：約630g 梱包単位：6本



No.GT-11
¥4,800 405788

三つ打ちナイロン12mm径ロープ
53mm大口径フック
製品重量：約500g

No.GT-14
¥6,000 406099

30mm幅伸縮式ストラップ
53mm大口径フック
製品重量：約470g 梱包単位：6本

■D環・W環



No.D-50
50mm幅用
¥500 400141
三価クロメート処理
製品重量：約60g

■フック・接続フック



No.F-3
接続フック
¥1,900 404552
EDP
製品重量：約125g

No.GH-11
¥2,600 405832
製品重量：約316g

■アルミカラビナ



No.F-4
オーバル型
¥2,800 404866
製品重量：約81g

No.F-5
変形D型
¥3,000 404873
製品重量：約98g

※フック・接続フック・アルミカラビナは単品で購入して墜落制止用器具の部品として使用することはできません。

胴ベルト

標準タイプ



No.1005

50mm幅ナイロン製ベルト
EDP スライドバックル

¥2,800

ベルト色：緑・黄・ライトブルー・黒・紺
製品重量：約300g

軽量タイプ



No.A-1005

50mm幅ナイロン製ベルト
アルミ合金製スライドバックル

¥3,800

ベルト色：緑・黄・ライトブルー・黒・紺
製品重量：約200g

標準タイプ



No.1015

50mm幅ナイロン製ベルト
三価クロメート処理 スライドバックル
¥2,800

ベルト色：緑・黄・ライトブルー・黒・紺
製品重量：約300g

ワンタッチバックル付き



No.OT-1019

D-PAT

50mm幅ナイロン製ベルト(サイズ調節可能)
ワンタッチバックル付き

¥4,800

ベルト色：黒 405429
赤／黒 405443
青／黒 405450
グレー／黒 405665

製品重量：約350g

※グレー／黒は
両サイドに帯電防止糸入り



品番	カラー	緑	黄	ライトブルー	黒	紺
No.1005		200246	200253	401094	402947	402954
No.1015		403067	403074	403081	403098	403111
No.A-1005		402039	402046	402107	402053	402091

抜群の安定感が自慢のクッションパッド付き



日本製

No.1030

クッションパッド付き補助ベルト
幅100mm×長さ700mm

¥4,400

製品重量：約370g

ベルト色：
緑
：黒
：紺

400219
401612
401230

梱包単位：6本

130mm幅のクッションパッドでさらに優れた安定感



日本製

No.1040

クッションパッド付き補助ベルト
幅130mm×長さ700mm

¥5,000

製品重量：約410g

ベルト色：
緑
：黒
：紺

400226
401650
401247

梱包単位：6本

フルハーネス用 肩パッド(2本入り) 45mm幅用



日本製

No.SLP-9

幅70mm×長さ360mm

¥2,400 406129

製品重量：約44g(1本)

※クッション側は抗菌防臭加工
ダブルラッセル生地使用

※面ファスナーで取付簡単



補助ベルト用サスペンダー



日本製

※補助ベルト及び胴ベルトは商品に含まれません。

No.1056.

補助ベルト用サスペンダー

¥2,000 403913

製品重量：約143g

※このサスペンダーはTOYO No.1030, No.1040専用です。

付属品

■ フックハンガーDX



No.FH-7
50mm幅用フックハンガー
¥260
色：緑 405061
黒 405078
製品重量：約13g

■ フルハーネス用 フックハンガー (1個入り)



No.FH-8
45mm幅用フックハンガー
¥260
色：黒 406112
製品重量：約13g

ナイロン製

※TOYOフルハーネス型墜落制止用器具の胸の部分、両サイドに標準装備。
左右どちらにも使用可能。

ナイロン製

■ ベルト止め金具 (墜落制止用器具用)



No.P-47 (2個入り)
45mm幅用ベルト止め金具
¥1,200 406363
製品重量：約6g(1個)

ベルトの「ズレ」を
防ぎます

■ 2ツ目環



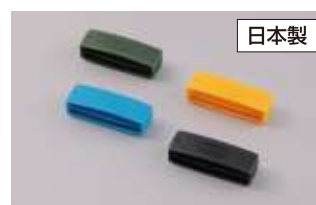
No.P-44
50mm幅用2ツ目環 ナイロン製
¥140
色：緑・黄・ライトブルー・黒
製品重量：約6g

■ D環止め



No.P-45
50mm幅用D環止め ナイロン製
¥260
色：緑・黄・ライトブルー・黒
製品重量：13g

■ ベルト通し



No.P-55
50mm幅用ベルト通し ナイロン製
¥260
色：緑・黄・ライトブルー・黒
製品重量：5g

■ フックハンガー



No.B-43
50mm幅用フックハンガー PE製
¥260
色：緑・黄・ライトブルー・黒
製品重量：12g

■ ロープ・フック収納袋



No.B-41
¥700
色：紺 403517
グレー 403876
黒 405184
製品重量：29g

ナイロン製

■ フック収納袋



No.B-42
¥600
色：紺 403524
グレー 403883
黒 405191
製品重量：19g

ナイロン製

■ 大口径フック貼付用蛍光反射シール



No.Y-6
黄色(2枚入り)
¥380 405672

No.R-6
赤色(2枚入り)
¥380 405689

付属品 JANコードナンバー

品番	カラー	緑	黄	ライトブルー	黒
No.B-43	緑	402220	402237	400745	402251
No.P-44	黄	404750	404767	404774	404743
No.P-45	ライトブルー	400158	400554	400950	402206
No.P-55	黒	200383	200376	402657	402671

Sling Belt

空を大きく分断していく一本のライン。
張りつめた瞬間、なにかが宙に浮いた。

そして高く、さらに高く、
いったいどこまでゆくのか。



緑・黄の2色づかいで使用時のねじれが一目でわかる。

キングスリングベルト BICOLORE(ビコロール)

■両端アイ形(両端に強靱保護シート付き)



日本製

JIS 規格品 Ⅲ等級

■特長

- 材質は超強靱柔軟性ポリエチレン繊維。
- 伸縮性が少なく重量物でも安定した作業ができます。
- 柔軟性・強靱性・安定性・低価格。どれをみてもスリングベルトのキングです。
- 使用限界を知らせるために、中心に白い糸が入っています。白い糸が見えたら危険信号。
- 長さ、最大使用荷重表示レザー付き

⚠ 注意

- トヨーのスリングベルトは充分な安全係数がありますが、つり角度による使用荷重表(83ページ)をご参照の上、使用してください。
- 摩耗や亀裂等により中心の白い糸が見えたら使用限度ですので使用しないでください。

※2.0m未満は緑1色になります。

■最大使用荷重

25mm幅	0.8 t
35mm幅	1.25t
50mm幅	1.6 t
75mm幅	2.5 t

■使用限度



白い色が見えたら危険信号

※黄色側も同様です。

■上手なつり方・保管の仕方

- バランスよくつる。
- 荷物の重量に合ったベルトを使用する。
- 荷物の形状に合ったつり方をする。
- 長時間荷物をつたままにしない。
- 引きずったり、荷物の下敷きにしない。
- 荷物の角の部分には必ずコーナーパッドを使用する。
- 屋外に放置しない。
- 高温・多湿の状況で保管しない。
- ねじれた状態で放置しない。
- 使用前には点検を忘れない。

■キングスリングベルト価格表 (端数 例2.5mは3mの価格、3.8mは4mの価格です。)

単位：円

幅	長さ	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0m超は1mにつき
25mm		2,200	3,200	4,200	5,200	6,200	1,300up
35mm		3,800	5,000	6,200	7,400	8,600	1,700up
50mm		5,000	6,800	8,600	10,400	12,200	2,300up
75mm			9,200	12,000	14,800	17,600	3,500up

※ご希望の長さに加工できますので、お気軽にご注文ください。

※100mm幅以上の幅をご希望の場合は、次のページのAスリングをご利用ください。

※25mm幅、35mm幅、50mm幅は1m未満、75mm幅は2m未満の製作はできません。

■つり角度による使用荷重表は83ページに掲載しています。
(キングスリングベルト・ノンスリップキングスリングベルト)



シリコーンゴムを圧着してすべり止め効果抜群

ノンスリップ キングスリングベルト BICOLORE(ビコロール)

■両端アイ形(両端に強靭保護シート付き)

「ビコロール」とはフランス語で「2色」を意味する。

D-PAT

特長

- キングスリングベルトにシリコーンゴムを圧着してすべり止め効果抜群。



△注意

- トーヨーのスリングベルトは充分な安全係数がありますが、つり角度による使用荷重表をご参照の上、使用してください。
- 摩耗や亀裂等により中心の白い糸が見えたら使用限度ですので使用しないでください。

■最大使用荷重

35mm幅	1.25t
50mm幅	1.6 t

ノンスリップ キングスリングベルトは35mm幅と50mm幅のみです。

■ノンスリップ キングスリングベルト価格表

単位:円

幅	長さ	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0m超は1mにつき。
		35mm	6,200	8,000	9,800	2,400up
50mm		7,400	9,600	11,800	14,000	3,000up

※ご希望の長さに加工できますので、お気軽にご注文ください。
※35mm幅、50mm幅とも2m未満の製作はできません。

■つり角度による使用荷重表 (つり方によって使用荷重が変わりますのでご注意ください。) キングスリングベルト

単位:t

幅	つり方	ストレートづり	目通し(チョーク)づり						バスケットづり							
			2本使用時						2本使用時							
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
25mm	最大 使用荷重(t)	モード 係数M	つり角度 α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°	α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°	α=0°	α≤45°	45°<α≤90°	90°<α≤120°		
25mm	0.8	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0	
35mm	1.25	1.25	1.25以下	1.0 以下	2.0 以下	1.75以下	1.38以下	1.0 以下	2.5 以下	2.25以下	1.75以下	1.25以下	5.0 以下	4.5 以下	3.5 以下	2.5 以下
50mm	1.6	1.6	1.6 以下	1.28以下	2.56以下	2.24以下	1.76以下	1.28以下	3.2 以下	2.88以下	2.24以下	1.6 以下	6.4 以下	5.76以下	4.48以下	3.2 以下
75mm	2.5	2.5	2.5 以下	2.0 以下	4.0 以下	3.5 以下	2.75以下	2.0 以下	5.0 以下	4.5 以下	3.5 以下	2.5 以下	10.0 以下	9.0 以下	7.0 以下	5.0 以下

※キングスリングベルトは75mm幅まで、ノンスリップキングスリングベルトは35mm幅、50mm幅のみ製作できます。

強く・荷物にやさしい。

Aスリングベルト

■両端アイ形(両端に強靱保護シート付き)



■特長

- 材質は超強力ポリエチレン繊維。
- 伸縮性が少なく重量物でも安定した作業ができます。
- 使用限界を知らせる両端の黒いラインまで亀裂や摩耗が生じたら危険信号。
- 25mm幅から150mm幅までの6種類。
- 長さは1mから50cm間隔。
- ご希望の長さができます。
- 端数長さでも特注が可能です。

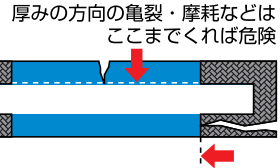
⚠ 注意

- トヨーのスリングベルトは充分な安全係数がありますが、つり角度による使用荷重表をご参照の上、使用してください。
- 摩耗や亀裂等により中心の白い糸が見えたら使用限度ですので使用しないでください。

■最大使用荷重

25mm幅	0.8 t
35mm幅	1.25t
50mm幅	1.6 t
75mm幅	2.5 t
100mm幅	3.2 t
150mm幅	5.0 t

■スリングベルト断面図



厚みの方向の亀裂・摩耗などは
ここまでくれば危険

■Aスリングベルト価格表

幅	長さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	3.5m	4.0m	4.5m	5.0m	5.0m超は1mにつき
25mm		3,400	4,000	4,600	5,200	5,800	6,400	7,000	7,600	8,200	1,400up
35mm		4,600	5,400	6,200	7,000	7,800	8,600	9,400	10,200	11,000	1,900up
50mm		6,000	7,000	8,000	9,000	10,000	11,000	12,000	13,000	14,000	2,500up
75mm		—	—	11,800	13,600	15,400	17,200	19,000	20,800	22,600	3,800up
100mm		—	—	17,600	19,800	22,000	24,200	26,400	28,600	30,800	5,500up
150mm		—	—	25,000	28,800	32,600	36,400	40,200	44,000	47,800	8,000up

*ご希望の長さに加工できますので、お気軽にご注文ください。

*25mm幅、35mm幅、50mm幅は1m未満、75mm幅、100mm幅、150mm幅は2m未満の製作はできません。

■つり角度による使用荷重表 (つり方によって使用荷重が変わりますのでご注意ください。) Aスリングベルト・両端アイ形(Ⅲ等級)

単位:t

幅	つり方	目通し(チョーク)づり						バスケットづり							
		ストレートづり			2本使用時			バスケットづり			2本使用時				
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
25mm	つり角度 最大 荷重(t) M	—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
35mm		1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
50mm		1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48
75mm		2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10.0	9.0	7.0
100mm		3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96
150mm		5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0

*Aスリングベルトは150mm幅まで製作できます。

さらに強力タイプ JIS規格最上級品(IV等級)

Jスリングベルト。

■両端アイ形(両端に強靱保護シート付き)



■特長

- 超強力JIS IV等級規格品(最上級)。
- 超強力ポリエステル繊維使用。
- 使用限界を知らせる両端の青いラインまで亀裂や磨耗が生じたら危険信号。
- ご希望の長さが生産できます。
- 伸縮性が少なく重量物でも安定した作業ができます。

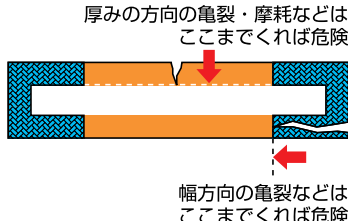
⚠ 注意

- トヨーのスリングベルトは充分な安全係数がありますが、つり角度による使用荷重表をご参照の上、使用してください。
- 摩耗や亀裂等により中心の白い糸が見えたら使用限度ですので使用しないでください。

■最大使用荷重

25mm幅1.0 t
35mm幅1.6 t
50mm幅2.0 t
75mm幅3.2 t

■Jスリングベルト断面図



■Jスリングベルト価格表 (端数 例2.5mは3mの価格、3.8mは4mの価格です。)

幅	長さ	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0m超は1mにつき
25mm		3,600	5,000	6,400	7,800	9,200	1,700up
35mm		5,200	6,800	8,400	10,000	11,600	2,100up
50mm		6,600	8,800	11,000	13,200	15,400	3,000up
75mm		—	12,800	16,200	19,600	23,000	4,300up

※ご希望の長さに加工できますので、お気軽にご注文ください。
※25mm幅、35mm幅、50mm幅は1m未満、75mm幅は2m未満の製作はできません。

■つり角度による使用荷重表 (つり方によって使用荷重が変わりますのでご注意ください。)両端アイ形(IV等級)

単位:t

幅	つり方	目通し(チョーク)づり						バスケットづり							
		2本使用時						2本使用時							
		○	○	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$		
25mm	ストレートづり	—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$		
35mm	モードM	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
50mm	最大使用荷重付	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
75mm	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
50mm	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
75mm	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4

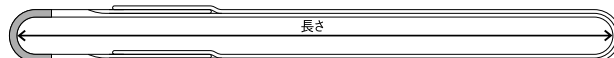


キングスリングベルト・エンドレス形。



■最大使用荷重

25mm幅	1.6 t
35mm幅	2.5 t
50mm幅	3.2 t
75mm幅	5.0 t



■キングスリングベルト・エンドレス形価格表

単位：円

幅	長さ	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.0m超は1mにつき
25mm	3,400	5,600	7,800	10,000	12,200	2,700up	
35mm	4,800	7,400	10,000	12,600	15,200	3,400up	
50mm	7,200	10,200	13,200	16,200	19,200	4,100up	
75mm	—	15,800	20,200	24,600	29,000	5,400up	

※キングスリングベルト・エンドレス形の長さは上図になります。

■つり角度による使用荷重表 (つり方によって使用荷重が変わりますのでご注意ください。) キングスリングベルト・エンドレス形(Ⅲ等級)

単位:t

幅	つり方	ストレートづり	目通し(チョーク)づり						バスケットづり						
			2本使用時						2本使用時						
			—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$
25mm	1.6	1.6 以下	1.28 以下	2.56 以下	2.24 以下	1.76 以下	1.28 以下	3.2 以下	2.88 以下	2.24 以下	1.6 以下	6.4 以下	5.76 以下	4.48 以下	3.2 以下
35mm	2.5	2.5 以下	2.0 以下	4.0 以下	3.5 以下	2.75 以下	2.0 以下	5.0 以下	4.5 以下	3.5 以下	2.5 以下	10 以下	9.0 以下	7.0 以下	5.0 以下
50mm	3.2	3.2 以下	2.56 以下	5.12 以下	4.48 以下	3.52 以下	2.56 以下	6.4 以下	5.76 以下	4.48 以下	3.2 以下	12.8 以下	11.5 以下	8.96 以下	6.4 以下
75mm	5.0	5.0 以下	4.0 以下	8.0 以下	7.0 以下	5.5 以下	4.0 以下	10 以下	9.0 以下	7.0 以下	5.0 以下	20 以下	18 以下	14 以下	10 以下

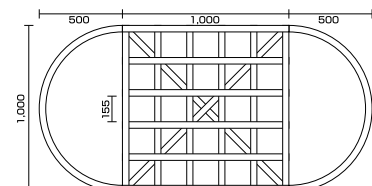
キングスリングベルト・モッコ形。



JIS 規格外品

日本製

基本パターン図面(単位mm)



原反幅35mm モッコ部155mm×155mm

■基本パターン

最大使用荷重………1t

価格………¥33,000

※上図は基本パターンです。別注仕様も生産可能です。

Tie Up Belt

息をひそめて、
その時を待つかのように微動だにしない。
静寂の時間がすぎてゆく。
そして、氷のような沈黙の世界。



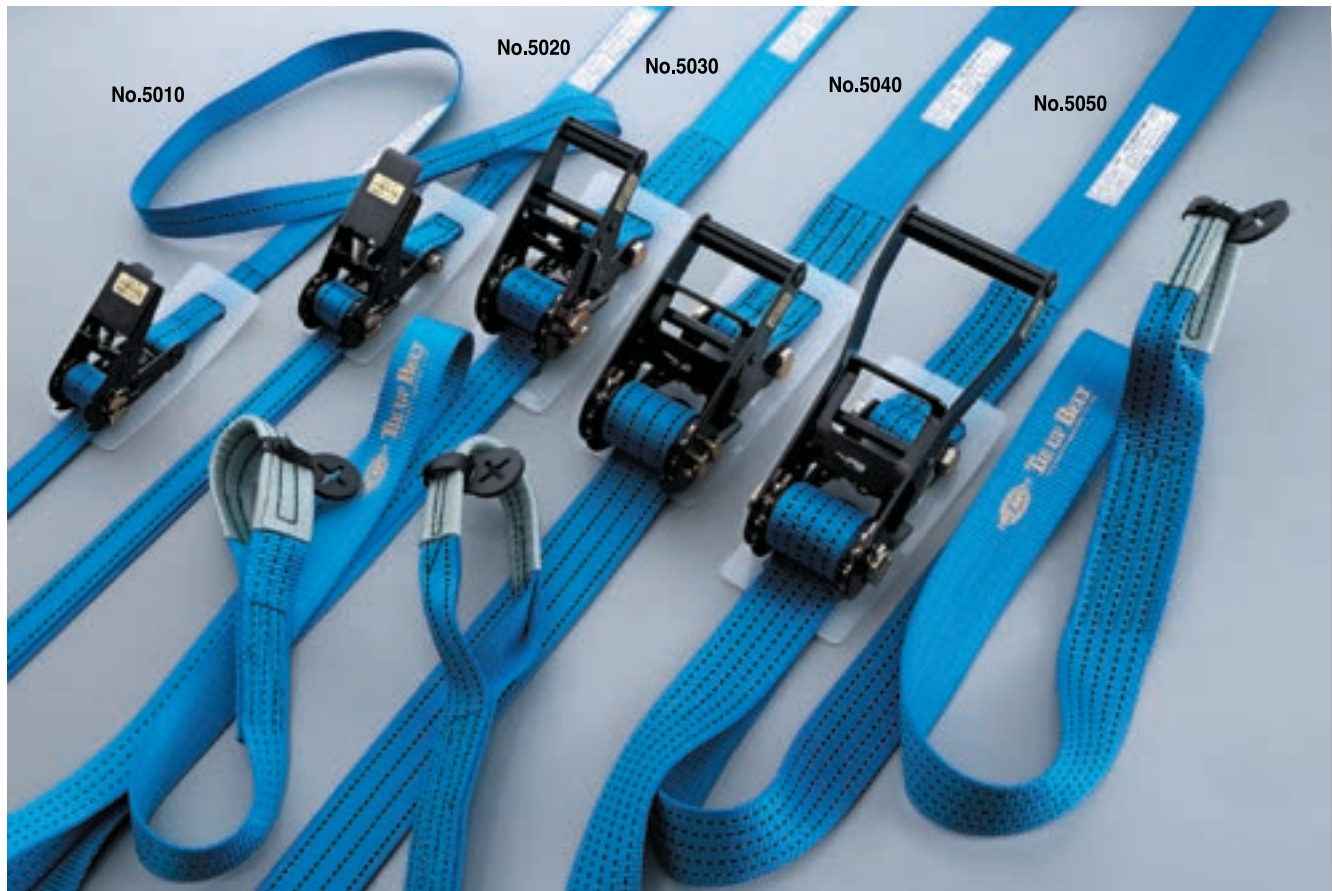
ベルト荷締機

■運搬物の固定に・荷崩れ防止に・結束に使って便利。

■荷物にキズをつけずに、がっちりと固定・締める・緩めるが簡単にできる。

■超強力ポリエステル繊維使用

ラチェットバックルの底部で荷物を傷付けない為に
バックルシートを標準装着しています(91ページ参照)



両端アイ形 標準タイプ

● 固定側ベルト長さ : 1m

● 調節側ベルト長さ : 3m~

梱包単位 : No.5050・No.5040・No.5030···2本
No.5020・No.5010···4本

No.5050 50mm幅 ドロップストッパー付き
ラチェットハンドル部ワイドタイプ

No.5040 50mm幅 ドロップストッパー付き

No.5030 35mm幅 ドロップストッパー付き

No.5020 25mm幅 ドロップストッパー付き

No.5010 25mm幅 ドロップストッパー付き



ドロップストッパーとは、

トラックのひっかけ部分からベルト荷締機のアイ部が外れないようにするためのゴム製の外れ止め部品です。



両端アイ形及び両端フック金具付き荷締機の価格表

単位 : 円

品番 調節側長さ	No.5050 No.5050H	No.5040 No.5040H	No.5030 No.5030H	No.5020 No.5020H	No.5010 No.5010H
3m	11,400	10,600	8,000	4,800	3,700
4m	12,200	11,300	8,500	5,100	3,900
5m	13,000	12,000	9,000	5,400	4,100
6m	13,800	12,700	9,500	5,700	4,300
6m超は1mにつき。	900up	800up	600up	400up	300up
最大使用力	10kN (1010kg)	7.5kN (764kg)	5kN (509kg)	2.5kN (254kg)	1.25kN (127kg)



両端フック金具付き (ナローフック)

- 固定側ベルト長さ : 1m
- 調節側ベルト長さ : 3m~

No.5050H 50mm幅
ラチェットハンドル部ワイドタイプ

No.5040H 50mm幅

No.5030H 35mm幅

No.5020H 25mm幅

No.5010H 25mm幅

梱包単位 : No.5050H・No.5040H・No.5030H … 2本
No.5020H・No.5010H……………4本

2種類の先端金具を取り揃えた No.5040シリーズ



両端金具付き。

- 固定側ベルト長さ : 1m
- 調節側ベルト長さ : 3m~

No.5040R 50mm幅
リング

No.5040D 50mm幅
デルタリング

最大使用力 / 7.5kN (764kg)



単位 : 円

品番 調節側長さ	No.5040R No.5040D
3m	10,600
4m	11,300
5m	12,000
6m	12,700
6m超は1mにつき	800up

資材置き場等で荷物を結束する為の荷締機です。
荷物にまわして締めるだけ!

パレットの荷物の
結束に便利です。



■エンドレスタイプの価格表

単位：円

長さ	品番	No.ET-5050	No.ET-5040	No.ET-5030	No.ET-5020	No.ET-5010
3m		9,400	8,800	6,800	4,200	3,200
4m		10,200	9,500	7,300	4,500	3,400
5m		11,000	10,200	7,800	4,800	3,600
6m		11,800	10,900	8,300	5,100	3,800
6m超は1mにつき		900up	800up	600up	400up	300up
最大使用力		20kN (2030kg)	15kN (1520kg)	10kN (1010kg)	5kN (509kg)	2.5kN (254kg)

エンドレスタイプ・ET型

- ベルト長さ：3m～

No.ET-5050 50mm幅

ラチェットハンドル部ワイドタイプ

No.ET-5040 50mm幅

No.ET-5030 35mm幅

No.ET-5020 25mm幅

No.ET-5010 25mm幅

梱包単位：No.ET-5050・No.ET-5040・No.ET-5030…2本

No.ET-5020・No.ET-5010…4本

■エンドレスタイプ荷締機の使い方

- ①荷物にベルトを回す。
- ②ラチェットの巻取り部にベルトを通す。
- ③ベルトを引っ張り、手の力で荷物を締める。
- ④ハンドルを使って完全に固定(結束)する。



トラックレール用荷締機はトラックのコンテナ内で荷物が崩れないように固定して運ぶ時に使用するベルト荷締機です。



トラックレール用荷締機・TR型

- 固定側ベルト長さ：1m

- 調節側ベルト長さ：3m～

No.TR-5050 50mm幅

ラチェットハンドル部ワイドタイプ

梱包単位：2本 最大使用力／3.25kN (331kg)

■トラックレール用荷締機の価格表

単位：円

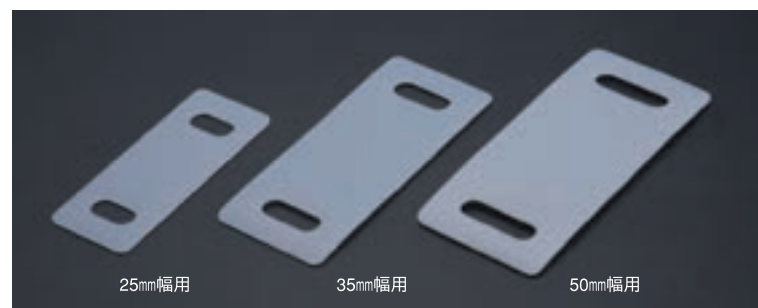
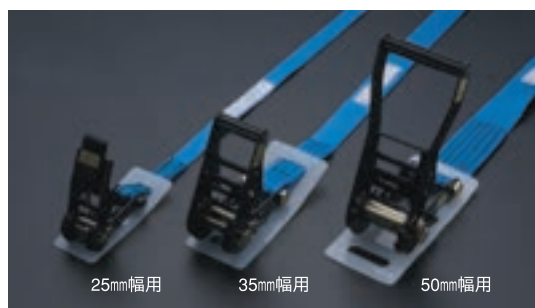
品番	固定側長さ	3m	4m	5m	6m	6m超は1mにつき
No.TR-5050		11,200	12,000	12,800	13,600	900up

※3m未満の場合は3mの価格になります。



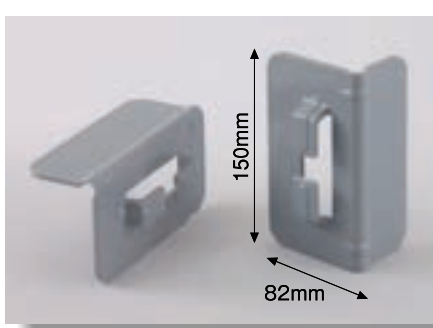
ベルト荷締機用 部品

■ バックルシート



25mm幅用 ¥440 35mm幅用 ¥480 50mm幅用 ¥520 材質：PE

■ ベルト荷締機用コーナーパッド



No.PT-1 50mm幅用 ¥800 701040

材質：ABS

■ ベルト荷締機用先割れH型セパレートフック



セパレートフック(両端アイ形に取付けできます。)

No.SH-1 50mm幅用 (12mm径) ¥800

No.SH-2 35mm幅用 (9.5mm径) ¥500

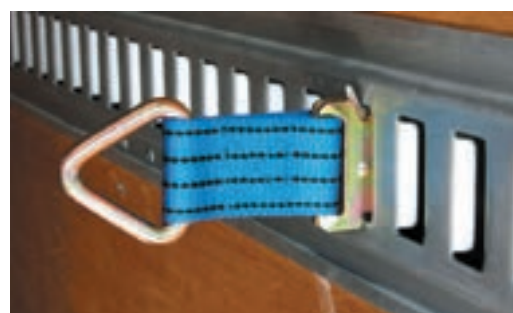
No.SH-3 25mm幅用 (7mm径) ¥300

トラックレール用 先端金具。



No.5100R 701026 ¥2,000

(R : リング)



No.5100D 701019 ¥2,000

(D : デルタリング)

ベルト長さ：90mm ベルト幅：50mm 最大使用力：3.25kN (331kg)

タイガード 軽量物用しめ締めベルト



No.5001 25mm幅 カムバックル

ベルト色：(蛍光色)ピンク・グリーン
(普通色)黒

材質：ベルト=ナイロン、バックル=金属
最大使用力：1kN(101kg)
梱包単位：12本

■タイガードの価格表

長さ	価格	ピンク	グリーン	黒
2m	1,400円	700340	700357	700913
3m	1,600円	700364	700371	700920
4m	1,800円	700388	700395	700937
4m超は1mづき	300up	——	——	——

※表内の青色の部分はJANコードNo.下6ヶタです。

棚荷ガード 地震の時に荷物の落下を防止 スチールラックに簡単取付け



No.5002. 25mm幅

¥2,000

ベルト色：(蛍光色)ピンク／702153
(蛍光色)グリーン／702146
(普通色)黒／702139

固定側ベルト長さ：50cm
調整側ベルト長さ：2m
材質：ベルト=ナイロン、バックル=金属
梱包単位：12本

- 取付けに工具が不要(一人で簡単にできる。)
- 取付け位置が自由に選べる。

Working Belt

身につけた途端、力がみなぎってきた。
神経が研ぎ澄まされ、獲物を狙うがごとく。
次に起こることは見えないが、
分かることは、ただ安心感のみ。



AURORA SERIES オーロラ シリーズ 一ひと味違う艶を一

■合金製ワンタッチバックル



日本製

No.OT-649MB-NY 紺 201250

No.OT-649MB-GY グレー 201267

No.OT-649MB-RD 赤 201243

49mm幅 GI織り(ナイロン製)

¥3,000

製品重量：約295g

ベルト長さ：1250mm(有効寸法)

※墜落制止用器具には使用不可

AURORA SERIES オーロラ シリーズ

■作業用ファッショナブルト



日本製

No.727

38mm幅 GI織り(ナイロン製)

¥1,800

ベルト色：紺 201212

グレー 201229

赤 201236

製品重量：約150g

●長さ1,080mm

●こだわりの高級仕上げのバックル



QUICK BELT クイック ベルト

■樹脂製ワンタッチバックル

38mm幅

日本製



50mm幅

No.638

38mm幅 (ナイロン製)

¥1,500

ベルト色：緑

200291

紺

200314

製品重量：約125g

No.650

50mm幅 (ナイロン製)

¥2,000

ベルト色：緑 200338

紺 200321

製品重量：約160g

●サイズ調節は65cmから119cmまで自在にできます。

●ワンタッチバックルで脱着簡単。

●ツールフック取付可能

■強くて形崩れしない 強力ナイロン糸特殊二重織り加工



梱包単位 36本(12本×3)

No.700
35mm幅×1,130mm
¥1,200
ベルト色：紺 007005
製品重量：約140g

No.800
40mm幅×1,130mm
¥1,300
ベルト色：緑 008002
製品重量：約160g

No.700-L
35mm幅×1,430mm ロングサイズ
¥1,400
ベルト色：紺 200802

No.800-L
40mm幅×1,430mm ロングサイズ
¥1,600
ベルト色：緑 200819

No.1000
50mm幅×1,130mm
¥1,600
ベルト色：紺 200628
製品重量：約200g

No.802
40mm幅×1,130mm
¥1,400
ベルト色：緑 200215
製品重量：約170g

No.1000-L
50mm幅×1,430mm ロングサイズ
¥2,000
ベルト色：紺 200826

No.1002
50mm幅×1,130mm
¥1,700
ベルト色：紺 200666
製品重量：約210g

■キングサイズの人におすすめのロングタイプ 2ピンバックル



No.1012
50mm幅×1,400mm
¥1,500
ベルト色：紺 200895
グレー 200901
黒 200918
製品重量：約162g

●柔らかいアクリル製ベルト使用

■ ほど良い使い心地の綿製40mm幅ベルト



綿製ローラーベルト
No.R-40 40mm幅
 40mm幅×1,130mm
¥900
 ベルト色：紺 201144 黒 201137
 製品重量：約102g



綿製2ピンバックルベルト
No.WP-40 40mm幅
 40mm幅×1,130mm
¥1,100
 ベルト色：紺 201113 黒 201106
 製品重量：約124g

こだわりの日本製 GI織り ■ カジュアルベルト



No.38 38mm幅×1,080mm ●38mm幅ナイロン製ベルト
¥1,000

ベルト色：緑 003809
 紺 004004
 茶 004202
 グレー 004103
 ベージュ 003908
 黒 200673
 製品重量：約133g
 梱包単位：12本

軽量で使い易いタイプ ■ 34mm幅PP製ピンバックル式ベルト



No.34
 34mm幅×1,080mm
¥880
 ベルト色：緑 200154
 紺 200130
 グレー 200147
 製品重量：約84g

ソフトバックルベルト 超軽量タイプ

■傷の付きにくい特殊プラスチックバックル使用



日本製

No.632

32mm幅 (アクリル製)

¥1,500

長さ67cmから120cmまで調節可

製品重量：約69g

二層成形樹脂製

ベルト色：紺 200864

グレー 200871

黒 200888

静電気防止ベルト 超軽量タイプ

■ベルト両サイドの帯電防止糸で静電気にさようなら



日本製

樹脂製スライドバックル

No.935

33mm幅×1,080mm

ナイロン製

¥2,000

ベルト色：紺 200772

グレー 200789

※この商品は特注寸法の製作ができません。

**No.935-L 特注ロングサイズ
33mm幅×1,400mm ¥2,400**

スライドベルト

■脱着簡単 装着感抜群



日本製

No.838

樹脂製スライドバックル

38mm幅×1,080mm ナイロン製

¥1,200

製品重量：約103g

ベルト色：紺 200741

グレー 200765

黒 200758

帯電防止糸使用デラックスベルト

■ベルト両サイドの帯電防止糸で静電気にさようなら



日本製

No.738-SE

38mm幅×1,080mm

ナイロン製

¥2,800

ベルト色：グレー 201083

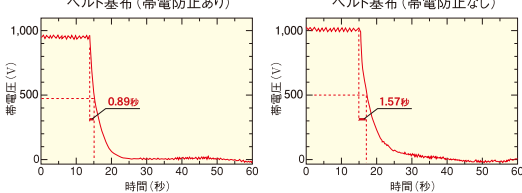
製品重量：約130g

※静電気の蓄電量は装着している衣料及び周囲の環境条件によって異なります。

静電気防止ベルト 帯電性試験データ (JIS L 1094)

半減期測定法での検査結果

●試験片 (45×45cm) を10kVの印加電圧で帯電させた後、この帯電圧が1/2に減衰するまでの時間 (半減期) を測定。
※印加電圧…回線または装置に電圧をかける事



・帯電防止糸なしの場合、帯電した電圧が半減するまでの時間が平均1.57秒に対し、帯電防止糸使用の場合、平均0.89秒で帯電圧が半減します。帯電圧も1000Vまで上昇しません。

滑らないローラーベルト ユニホーム・カジュアル用 作業ベルト



No.32 編製ローラーベルト
32mm幅×1,080mm

¥800
ベルト色：緑 200048
紺 200017
グレー 200031
製品重量：約92g

No.33 PP製ローラーベルト
33mm幅×1,080mm

¥680
ベルト色：緑 200079
紺 200055
グレー 200062
製品重量：約84g

No.37 ローラーベルト
37mm幅×1,080mm

¥700
ベルト色：緑 200116
紺 200093
グレー 200109
製品重量：約98g

梱包単位：12本
※PP製とはポリプロピレン製の略です。

マーク入りベルト。

社名やマーク等が
簡単にあります。

- 粗品・記念品等に、会社の制服用としても手頃なベルトです。
- ご希望のマークや社名等が入ります。
- マーク・社名等はローラーバックルに印刷します。
- ベルトの種類は、No.32・No.33・No.37の中から選んでください。
- 印刷色は緑・紺の2色の中から選んでください。

No.32 に印刷した場合(32mm幅) **¥1,000**

No.33 に印刷した場合(33mm幅) **¥880**

No.37 に印刷した場合(37mm幅) **¥900**

※上記の価格は100本以上の注文の場合です。(製版代・印刷代・印刷箱等を含みます。)

※100本以下の場合でも製作はいたしますが、ご注文の本数により製版代や印刷箱の一部を負担して頂くことになりますので、ご注文の際にお確かめください。





Safety Goods

自然是手強い、体力だけじゃとても対等には闘えない。
まず、人間もひとつの自然なのだと、
認識することから始めよう。
そうすれば、自然が我々を受け入れてくれる。



プリズム反射式 安全ベスト(タスキ形)



No.63

¥4,500 黄 101123

反射輝度:黄=約210cd

製品重量:約160g

梱包単位:6着

●前合わせ部の面ファスナーで胸回り85cm~110cmまで調節可能

50mm幅反射材

安全反射タスキ



No.60

¥780 100102

色:黄(シルバー)

サイズ:フリー(幅4cm×円周120cm)

製品重量:約20g

梱包単位:24本

LED点滅式 安全ベスト

■高輝度マイクロプリズム反射材・高輝度LED広角性能



黄／ライム

前



後



紺／白

前



後

No.7047

¥6,000

黄/ライム 702979

紺/白 702986

●両サイド・前合わせ部3ヶ所の面ファスナーで
胸回り90cm~130cmまで調節可能

●60mm幅 反射材

単3形電池2個使用(別売)

反射輝度:ライム=約305cd

白=約345cd

製品重量:約246g

ベルト取付け用反射パッド (50mm幅用) U-PAT

ロングサイズ(250mm)

ショートサイズ(100mm)



No.59-L PVC製

¥1,100 404736 (1本入り)

サイズ:幅50mm×長さ250mm

製品重量:約25g

梱包単位:12本

No.59-S PVC製

¥1,000 404729 (1本入り)

サイズ:幅50mm×長さ100mm

製品重量:約10g

梱包単位:12本

ホイッスル

■リールホイッスル ホイッスルを身近な存在に! スリムで丈夫! 約3000Hz | 95db表示



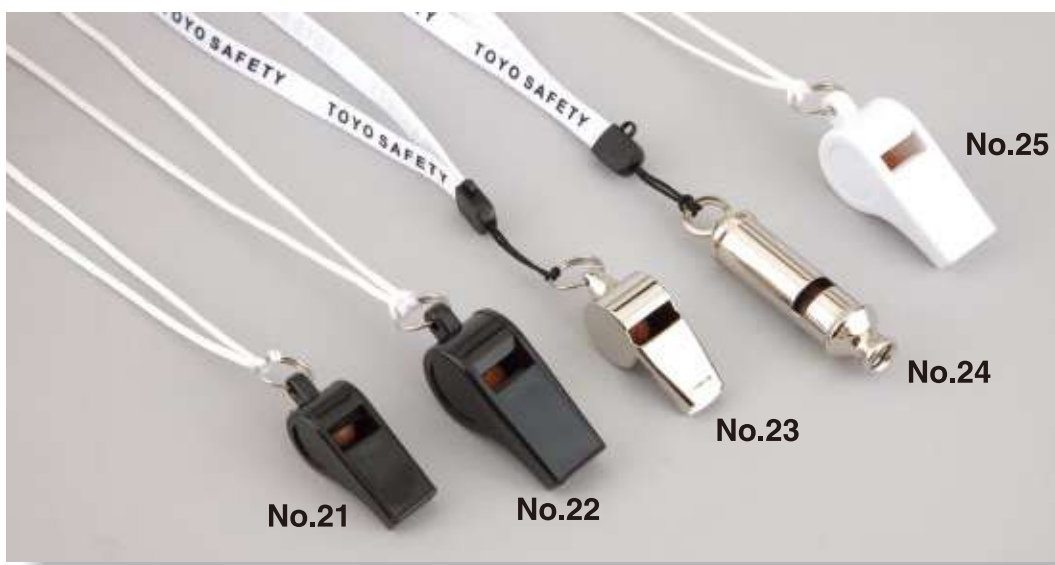
リールホイッスル回転クリップ付き
360度どんな角度にも引き出し易い。

No.26-RD 赤 155768 ¥1,400
No.26-BK 黒 155775 製品重量: 約14g

リールホイッスルカラビナ付き
オール樹脂タイプのカラビナ使用。

No.27-RD 赤 155782 ¥1,400
No.27-BK 黒 156154 製品重量: 約16g

■ストラップ・ヒモ タイプ



誘導

危険

指示

合図

No.21 プラスチック 小型（黒）ABS樹脂製
¥260 102076 製品重量: 約8g
プラスチック製玉入り (円周約1mのヒモ付き)

No.22 プラスチック 大型（黒）ABS樹脂製
¥260 102083 製品重量: 約13g
コルク玉入り (円周約1mのヒモ付き)

No.25 プラスチック 大型（白）ABS樹脂製
¥300 103813 製品重量: 約13g
コルク玉入り (円周約1mのヒモ付き)

No.23 金属 真ちゅう製
TOYOロゴ入りネックストラップ付き (円周約1m)
¥660 102090 製品重量: 約18g
コルク玉入り

No.24 金属（長管）真ちゅう製
TOYOロゴ入りネックストラップ付き (円周約1m)
¥880 102106 製品重量: 約21g

紙差し込み式 腕章



No.65-N (紙1枚入り)

¥400 白 104797 黄 104803

サイズ：幅90mm×長さ390mm 安全ピン取付け式
(紙サイズ64mm×200mm)
製品重量：約40g PVC製

一般タイプ 腕章



No.65P

¥400 白 100119 黄 105275

サイズ：幅90mm×長さ390mm 安全ピン取付け式
製品重量：約40g PVC製

腕章シリーズ

新案型腕章は安全で使い易い。

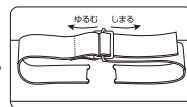
No.65 新案型腕章

¥1,400 (カタログ掲載文字以外の場合は別価格になります。)

新案長さ調節具付きバンド式

サイズ：85×400mm ●取扱方法

製品重量：約45g ①腕章の裏側のゴムバンドの長さを調節する。
PVC製 ②腕章の文字の上下を確認のうえ、腕に通してください。
③適当な位置まで通すとホックを留める。



特注文字やイベント用等
ご希望の印刷加工もできます。
別価格



- 安全ピンを使わない新案タイプです。
- ピンで腕を傷つけたり、服に穴があかない。
- 最初に腕の太さに合すと、あとはそのまま使える。
- 袖なしの場合でも使用できます。(素肌のままでも)

No.65-991



No.65-992



No.65-029



No.65-993



No.65-994



No.65-030



No.65-066



No.65-078



No.65-096



No.65-004



No.65-009



No.65-014



No.65-015



No.65-018



No.65-019



No.65-021



No.65-022



No.65-023



No.65-028



No.65-063



防虫ネット

草刈りや農作業時の虫刺されから頭部・顔面を保護する



日本製

No.91 防虫ネット

¥2,200 103042

ポリエスチル製メッシュ
製品重量：約27g

ヘルメット取付式防蜂ネット

蜂の攻撃から頭部・顔面を守る



No.91DX 防蜂ネット

¥5,000 104742

ポリエスチル製メッシュ(形状安定ワイヤー入り)
製品重量：約93g

※価格にヘルメット代は
含まれておりません。
※一部取付けできない形
状があります。

草刈り用エプロン



日本製

No.2300 草刈り用エプロン

¥2,800 700463

ポリエスチル+ポリ塩化ビニール製メッシュ(長さ：約115cm)

ナイロン製腰ベルト付き

製品重量：約270g

梱包単位：20着 ※作業着の汚れを防ぎます。

脱着簡単なワンタッチバックル使用

腰ベルトを巻きあげて丈の長さを調節できる

つま先ガード (1個入り)



日本製

No.2050 (1個入り)

¥1,400 700609

つま先部：金属製

製品重量：約130g(片足)

梱包単位：12個

トヨセイロの臭い対策製品

東洋紡の繊維セルフайн(R)N 使用

空気中、水中のアンモニアを多量に吸収します。
ヤシガラ活性炭に比べ、アンモニア消費飽和量は
約4倍、アンモニア消費速度は約9倍です。



日本製

消臭リストバンド

約140mmのロングタイプ

No.TB-30 (1個入り)

¥1,080 グレー 700586

ブラック 700579

製品重量：約27g(片手)

梱包単位：12個



日本製

ニオイヒート

- 速攻性
- 持続性
- 残留刺激がない
- 皮膚刺激がない
- 強い脱臭効果
- 衣類・綿類に影響が少ない

No.84

¥480 103202

製品重量：約53g

スネガード SUNE GUARD®(両足セット)



- 刈払い作業中の飛来物からの保護に。
- すねやひざをつける作業に。

No.2100 すね

¥3,200 700012 製品重量：約420g(両足)

No.2110 すね・ひざ

¥3,600 700036 製品重量：約500g(両足)

No.2115 すね・ひざ・ふくらはぎ・足の甲

¥6,200 700043 製品重量：約735g(両足)

本体：強化ポリエチレン
梱包単位：6セット

スネガードデラックス(両足セット)



No.2116 すね・ひざ・ふくらはぎ・足の甲

¥8,000 701965 製品重量：約970g(両足)

本体：強化ポリエチレン

使用中にズレにくいすべり止め機能付き

肩ガード



No.2220 (1個入り)

¥5,400 702030

製品重量：約245g

本体：塩ビレザー+PEスポンジ

※ワンタッチバックルで取付け簡単。

※左右どちらの肩にも使用できます。



ヒザガードデラックス(1個入り)

- ヒザをつく作業・ヒザの保護に
- キャッチャーレガースの生産技術を活かし、フィット感抜群



No.2210 (1個入り) PAT

¥1,800

色: 黒(レザー黒) 701316

赤(レザー黒) ● 701323

青(レザー紺) ● 701330

製品重量: 約140g

本体: 強化ポリエチレン

●

701347

701354

701361

約110g

強化ポリエチレン

●

701347

701354

701361

●

約110g

■ 品番索引 (数字で始まる品番は小さい順、アルファベットで始まる品番はAから順に並べています。)

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番(品名)	ページ
21	101	500	27	1700	55	5030	88-89	FH-7	80	SP-1345	45
22	101	530	27	1700-N	61	5040	88-89	FH-8	80	SP-1390	40
23	101	632	97	1702	55	5050	88-89	FHN-111	65	SP-1400	47
24	101	638	94	1705	58	5100	91	FT-1826	53	SP-1430	46
25	101	650	94	1706	58	7045	28	FT-1835	54	SP-1962	31
32	98	700	95	1709	56	7047	100	G-30	21	SP-7168	35
33	98	727	94	1717	56	7070	33	G-60	21	SP-7170DX	38
34	96	738-SE	97	1732	57	7071	33	G-90	21	SP-7180	38
37	98	800	95	1733	57	7072	33	G-120	21	SPH	7-8-9-10
38	96	802	95	1750	58	7073	33	G-150	21	SPN-391	7
46	29	838	97	1760	58	7101	28	GW-30	21	T-3011	23
49	29	935	97	1785	61	7161	35	GWB-30	21	TB-20	37
47DX	29	1000	95	1795	58	7162	35	GH-11	77	TB-21	37
59	100	1002	95	1821	53	7163	35	GH-888	76	TB-30	103
60	100	1005	78	1826	53	7168	34	GHD-8	77	TB-40	37
61	34	1012	95	1830	54	7172	38	GR-45	21	TB-50	37
63	100	1015	78	1830-N	61	7173	38	GT-11	77	TB-60	37
65	102	1030	79	1835	54	7179	33	GT-14	77	TB-70	37
65-N	102	1040	79	1836	54	7180	38	H-10	77	TE-1	25
65P	102	1056	79	1837	54	7181	35	HC-1271	42	TE-2	25
66	34	1100	49	1840	54	7182	34	HE-31	25	TE-3	25
67	34	1110	49	1845	54	7183	35	HE-32	25	TE-4	25
67DX	34	1115	49	1850	53	7184	35	ID-2	28	TE-5	25
68	21	1160	49	1855	53	7185	35	K-1	27	TR-5050	90
69	29	1170	50	1880	60	7187	35	L-30	21	WB-50	77
70	33	1175	50	1880-N	61	7703	32	L-60	21	WP-40	96
71	33	1190	50	1882	60	7704	32	MA-211	77	Y-6	80
72	33	1195	50	1884	60	7705	32	MA-244R	73	Y-40	25
73	30	1200	42	1887	60	7706	32	MA-244RW	73		
73L	30	1210	42	1890	60	7779	33	MA-311	77	フリー・デザイン	18-19
74	31	1220	42	1892	60	A-20	25	MA-455R	73	ヘルメット印刷加工	20
75	29	1250	42	1894	60	A-1005	78	MA-466R	73	パールメタリック塗装ヘルメット	21
76	29	1270	42	1900	62	AGH-666	76	MA-511	77	ヘルメット用内装	4.5.24
79	33	1280	42	1901	62	AGHD-6	77	MA-512	77	社名入り胴ベルト	76
79DX	33	1290	41	1915	62	B-41	80	OK-3013	23		
80	26	1290-P	41	1935	62	B-42	80	OT-1019	78		
81	26	1291	41	1960	62	B-43	80	OT-649MB	94		
82	26	1292	41	1962	31	BC-1	25	P-1	27		
83	35	1293	41	2050	103	BT-I	25	P-2	27		
84	103	1300	43	2100	104	BT-II	25	P-44	80		
87	31	1308	43	2110	104	C-1	25	P-45	80		
88	30	1310	48	2115	104	C-2	25	P-47	80		
88OKL	31	1315	48	2116	104	C-9	25	P-55	80		
91	103	1325	43	2200	105	C-11	25	PT-1	91		
91DX	103	1340	46	2210	105	D-50	77	R-6	80		
100	16	1341	46	2211	105	DX-7	36	R-40	96		
101	16	1343	45	2215	105	DX-8	36	RU-211	74		
105	17	1344	45	2220	104	DX-10	36	RU-211W	74		
110	14	1345	45	2300	103	E-39	25	RU-311	75		
111F-OT	27	1350	43	3000	62	ET-5010	90	RU-511W	75		
170	12	1351	48	3001	23	ET-5020	90	S-3012	23		
170FSH-OT	13	1352	43	3002	23	ET-5030	90	SB-1	25		
171	12	1370	44	3003	23	ET-5040	90	SB-2	25		
217	15	1371	44	3004	23	ET-5050	90	SH-1	91		
260	15	1375	44	3006	23	F-3	77	SH-2	91		
300	15	1377	44	3007	23	F-3+SS-16	73	SH-3	91		
340F-OTN	5	1390	40	3008	23	F-3+SS-16W	73	SLP-9	79		
341F-OTN	5	1391	40	3009	23	F-3+SS-66	73	SP-1	42		
350F	4	1395	40	3014	32	F-3+SS-66W	73	SP-2	42		
360	11	1400	47	3017	23	F-3+SS-66H	73	SP-3	42		
370F-OT	10	1410	48	3201	22	F-3+SS-66HW	73	SP-4	42		
375F-OT	11	1420	48	3202	22	F-4	77	SP-6	42		
380F-OT	10	1430	46	3203	22	F-5	77	SP-8	42		
385F-OT	11	1500	59	3204	22	FGH-16	65	SP-14	42		
390F-OT	8	1510	59	3205	22	FGH-16W	65	SP-81	26		
391F	7	1512	59	3207	22	FGH-55	68	SP-90	40		
392F	7	1513	59	3208	23	FGH-55W	68	SP-91	41		
393F	8	1514	59	3220F	22	FGH-66	69	SP-92	41		
395F	10	1518	59	3221F	22	FGH-66W	69	SP-95	40		
396F	9	1520	59	3222F	22	FGH-133	70	SP-397-C	6		
396FEM	9	1521	59	3223F	22	FGH-133W	70	SP-1100	49		
397F	6	1550	59	3224F	22	FGH-144	71	SP-1110	49		
397FSH-S-C	6	1551	59	3225F	22	FGH-144W	71	SP-1115	49		
398F	6	1560	59	3227F	22	FGH-146W	72	SP-1160	49		
402	28	1561	59	5001	92	FGH-166H	72	SP-1161	23		
403	28	1600	59	5002	92	FGH-166HW	72	SP-1170	50		
410	28	1610	59	5010	88-89	FGHD-88	73	SP-1175	50		
420	28	1614	59	5020	88-89	FGHD-88W	73	SP-1292	42		



memo

注文書の書き方(例)

ヘルメットマーク入れ注文書

発注店年月日		毎日の安全をひらく TOYO SAFETY 東洋物産工業株式会社		
代理店名 貴社名		担当者	本社 〒673-0443 兵庫県三木市別所町21-1 TEL:0794-83-0006 FAX:0794-83-7567 三条営業所 〒673-0429 兵庫県三木市別所町21-1 TEL:0256-34-0005 FAX:0256-34-7567 U R L https://www.toyo-safety.co.jp E-mail webmaster@tshldgs.jp	
販売店名		担当者	問合せ先 会社名 担当者 TEL FAX	
品番	香川ル	有・無	アゴヒモ 標準 帽体の色 白 数量 5個	
※反射テープの色・幅は下記よりお選びください。				
線の色	黒・緑・青・赤・黄・白・朱	線の幅	3mm・5mm・7mm・10mm・15mm	
No.	No.	～No.	まで 除く数字:	
1本線	5mm	黒	3	
2本線	mm			
3本線	mm			
線なし			2	
フリー	デザイン			
希望出荷日: 月 日 (マーク添付)				
東				
○新規のご注文 ○前回有り(年月日頃)				
※字体・色は下記より選びで囲ってください。(字体の指定が無い場合は角ゴシックになります)				
角ゴシック <input checked="" type="checkbox"/> 丸ゴシック <input type="checkbox"/> 明朝体 <input type="checkbox"/> 楷書体 <input type="checkbox"/> 行書体 指定()				
正面印刷の色 <input checked="" type="radio"/> 黒・白 その他の色 ()	左面印刷の色 <input checked="" type="radio"/> 黒・白 その他の色 (青)			右面印刷の色 <input checked="" type="radio"/> 黒・白 その他の色 ()
備考 (直送先など)	※印刷色必ず明記			メーカー受注者

注意事項

- 正面マークや特殊な書体の社名、又は印刷が指定色の場合は、正確な見本を添付してください。
- 文字はハッキリと正確に記入してください。

アゴヒモの種類はカタログを参照!

- アゴヒモに指定が無い場合は、標準のワンタッチのアゴヒモが付きます。

正確な注文用紙は納期敏速につながります!

- 正面マークが無く、ライン加工がある場合、指定がなければヘルメット正面の凸部のライン加工は致しません。

*社名等の写植タイプは次の5つの書体を取り揃えております。

角ゴシック

丸ゴシック

明朝体

楷書

行書

東

東

東

東

東

反射テープの色は次の7色があります。

(反射テープは光が当たると反射します。)

テープは次の幅のテープを用意しています。

黒・青・緑・赤・朱・白・黄

反射テープ以外に25色のモディカルテープ(カラーテープ/無反射)を用意いたしております。詳しくは当社総合カタログをご覧になってください。

その他の指定色は塗り線になります。



3mm幅 5mm幅 7mm幅 10mm幅 15mm幅

ヘルメットマーク入れ注文書

明日の安全をひらく

TOYO SAFETY 東洋物産工業株式会社

本社 〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴21-1
TEL:0794-83-7777(代) FAX:0794-83-0006

三条営業所 〒955-0092 新潟県三条市須頃三丁目77
TEL:0256-34-0005 FAX:0256-34-7567

東京営業所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1-1 国際ビル2F

U R L <https://www.toyo-safety.co.jp>

E-mail webmaster@tshldgs.jp

※不明な点について確認できる問合せ先をご記入ください。

発注日 年 月 日

代理店名	担当者
販売店名	担当者

問合せ先	会社名	担当者
	TEL	FAX

品番	季	有・無	アゴヒモ	標準	帽体の色	数量	個
----	---	-----	------	----	------	----	---

※反射テープの色・幅は下記よりお選びください。

希望出荷日： 月 日

線の色	黒・緑・青・赤・黄・白・朱	線の幅	3 mm・5 mm・7 mm・10 mm・15 mm
-----	---------------	-----	----------------------------

No. No. ~No. まで 除く数字：

	線の幅	線の色	個数	
1本線	mm			
2本線	mm			
3本線	mm			
線なし				
フリー デザイン				

〈マーク添付〉

○新規のご注文

○前回有り (年 月 日頃)

※字体・色は下記より選び○で囲ってください。(字体の指定が無い場合は角ゴシックになります)

角ゴシック・丸ゴシック・明朝体・楷書体・行書体 指定 ()

正面印刷の色

黒・白

その他の色

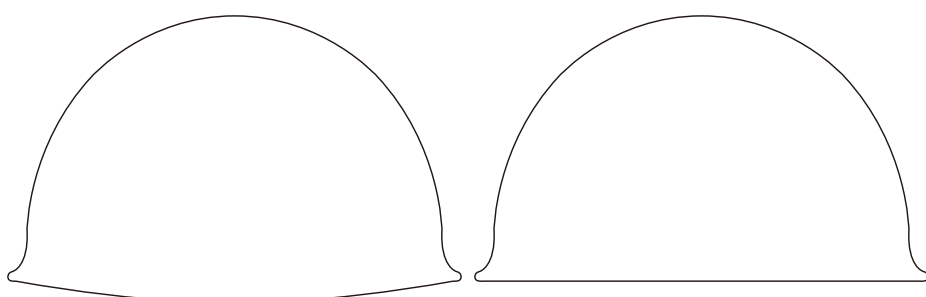
()

後面印刷の色

黒・白

その他の色

()



左面印刷の色

黒・白

その他の色

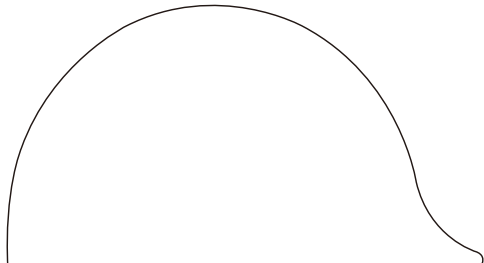
()

右面印刷の色

黒・白

その他の色

()



備 考

(直送先など) :

メーカー受注者

TOYO SAFETY

明日の安全をひらく

東洋物産工業株式会社



製品情報HP



www.toyo-safety.co.jp

消費者相談室 : 0794-83-0155

ヘルメットマーク入れ : webmaster@tshldgs.jp

日本ヘルメット工業会・日本安全帯研究会・日本保護眼鏡工業会・日本呼吸用保護具工業会・日本聴力保護研究会
日本保安用品協会・中央労働災害防止協会・産業安全技術協会・繊維スリング工業会 会員

本社
〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴21-1
TEL:0794-83-7777(代) FAX:0794-83-0006

三条営業所
〒955-0092 新潟県三条市須頃三丁目77

東京営業所
〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1-1 国際ビル2F



※東洋物産工業株式会社(本社)は
ISO9001の認証を取得しています。

※価格には消費税は含まれていません。

※仕様・価格など予告なしに変更する場合があります。

※印刷の都合上、実際の色と異なる場合がありますのでご了承ください