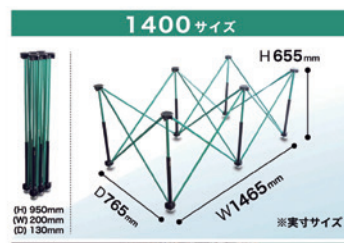


# のび台に「グリーン」が登場!!

SNSで話題沸騰中



製品仕様

素材	アルミニウム合金
耐荷重	300~600kg
付属品	本体 説明書 専用収納バッグ



¥17,000- (税別)

置いた瞬間、仕事が早くなる  
話題の『のび台』ついに上陸。

使用方法

STEP 01	本商品を用意します。
STEP 02	ゆっくりと展開して行きます。
STEP 03	広げて安定させます。
STEP 04	天板を乗せて使用します。

## 防災対策

地震・台風・豪雨——いつ起きてもおかしくない自然災害。

備蓄ではなく、「使える防災」を

こんな方におすすめです!  
・ご家庭の防災対策を見直したい方  
・会社・事務所のBCP対策を検討中の方  
・信頼できる防災用品を探している方

### マキタ 防災用コンボキット CK1008

災害時、真っ先に必要になるのは「灯り」「電源」「安全な作業環境」。

災害時の「困った」を減らす一台に!

- 充電器
- バッテリー

約60分充電

●ラジオ ●専用アルミケース ●豊富な互換性 ●ライト+スマホ充電

¥26,800- (税別)

### マキタ 防災用コンボキット CK1010

●TV+ラジオ+充電 ●優れた受信感度

●音楽も楽しめる ●ツールバッグ

●ライト+スマホ充電 ●豊富な互換性

CK1010が「本当に役立つ理由」

- ①電源が確保できない場所でも、即戦力
- ②照明・工具・通信機器の電源確保に
- ③復旧作業・応急対応を止めない
- ④持ち運びやすく、現場・避難所・倉庫等でも活躍!!

「電気がある」だけで、人は動けます。CK1010が、「最初の一歩」を支えます。

¥66,800- (税別)

普段使いの他製品との連携もマキタなら簡単!

充電式クリーナー CL107FD  
充電式ファン CF101D  
充電式水浄機 MUR100D  
充電式コーヒーメーカー CM501D

## 当てるだけで配管、発見。これからの工事はもっと速い!!!

埋設管探査機・地下レーダー探査システム

# ユーティリティスキャンスマートTL

国土交通省 新技術情報提供システム NETIS KT-220059-A

✓軽量・小型 ✓簡単操作 ✓高品質

ユーティリティスキャンスマートTLは、地下埋設管探査に適した簡易型地中レーダーシステムです。

4つの特長

- 1 軽量、コンパクトな設計で、重量はわずか15kg。
- 2 LineTrac機能は、電力信号や誘導磁場を検出し、地下の電力ラインや埋設管の位置を正確に追跡することができます。
- 3 コンパクトに収納が可能。(縦56cm×横49cm)
- 4 ワイヤレス化によりケーブルの接続が必要なく、より条件の厳しいフィールドで使用可能。

仕様

アンテナ部	
測定方式	電磁波レーダー方式
アンテナ	350MHz ハイパースタッキングアンテナ
防塵防水機能	IP65
動作温度	-20 ~ 40℃
電源	専用リチウムイオン電池
電池寿命	約6時間
重量	約16.8kg
寸法	56cm×49cm×32cm
コントローラ	
タブレット	Panasonic FZ-G2 タブレット
ディスプレイ	10.1インチ
動作温度	-20 ~ 40℃
防塵防水機能	IP65
ソフトウェア	
深度レンジ	任意設定可能
データ取得速度	最大6.5km/h