

製品名 電ドラボールハイスピード

資料番号 53

通称 No.220USB-S1

#### ■ 製品概要

電動の力でアシストするベッセルのボールグリップドライバーです。早締めは電動で、最後の締め付けは自分の「手」ができる製品です。GOOD DESIGN賞受賞。

#### ■ 工業所有権

無し

#### ■ 製品の特長（導入効果・メリット）

- 無負荷回転数が1200回転/分（電ドラボールの4倍）になり高速でネジ締めが可能で配電盤組み立ても高効率化が図れる。
- 締め付トルクが0.4Nmで着座時の反動が少ない。
- 暗い現場でも活躍する高輝度LEDライト付き。
- 六角対辺6.35mm両頭/片頭ビットが使えるスリーブ式チャック付き。
- 付属のビットは、スリム形状で、端子台や分電盤内等での作業を想定したショート事故防止のための軸カバー付き。
- 3.6V-800mAh リチウムイオンバッテリー内蔵。
- 腰サックに入れても軽い本体重量160g。

#### ■ 製品の構成

- No.220USB-S1 : +2(100mm)ビット  
USB充電ケーブル(1m) 付属



#### ■ 製品の使用方法



#### ■ 販売額（標準価格） オープン価格

#### ■ 製品システムの仕様（商品構成）

本体仕様	
定格電圧	DC3.6V
定格容量	800mAh
無負荷回転速度	1200min <sup>-1</sup>
最大出力トルク(電動)	0.4N・m
最大耐久トルク(手動)	10N・m
重量(付属品含まず)	160g
環境温度範囲*	
充電時	0℃～+40℃
動作中および保管中	0℃～+45℃
内蔵バッテリー	Li-Ion
セル数	1
充電時間	約60 min
充電回数**	約500回
充電ポート	microUSB Type-B
入力電圧(最大)	5V DC
入力電流	1A

\*環境温度が0℃以下では充電・使用・保管しないでください。

\*\*実際のバッテリー寿命は、使用状況によって異なります。

会社名 株式会社ベッセル

URL [www.vessel.co.jp](http://www.vessel.co.jp)

所在地 大阪府大阪市東成区深江北2-17-25

問合せ先 06-6976-7771