

# コスパ最高・時短商品のご紹介

## ドライバーは進化する!!!

『こんなにも違う!!』 配電盤組み立ても、高効率

—五光社メルマガVOL.19—



いつもご愛顧いただき誠にありがとうございます。

今回のメルマガは商品のお知らせになります。

皆様のお仕事が1時間や30分、10分でも短縮できる商品になります。

まずは動画をご覧ください。

**新商品の動画です。**

**動画をクリックしていただくとご覧になれます。**



電ドラボールに新たな商品がラインアップ!『電ドラボールハイスピード』

従来品「電ドラボール(R)《No.220USB》」に加え、

新製品「電ドラボール(R)ハイスピード《No.220USB-S1》」が発売されました。

数多くご使用いただいている配電盤の結線作業の中で、

- ①大量に結線をする作業なのでネジ締めスピードをもっと早くしてほしい。
- ②停止時の反動で手首が疲れる。連続作業なので反動の小さいものがほしい。

とのご意見を多くいただき、

今回、回路やプログラムの見直しとギア部品の改良をおこない

「反動の少ないハイスピード」モデルを開発、発売されております。

**VESSEL**

こたえる かなえる

電ドラボール®ハイスピード  
No.220USB-S1

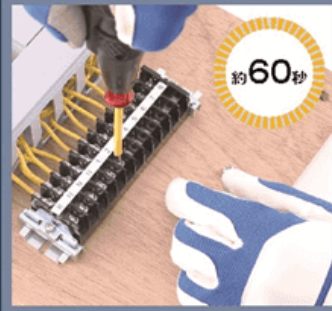
**こんなにも違う!!**

配電盤組み立ても、高効率

電ドラボール®ハイスピード  
No.220USB-S1



電ドラボール®  
No.220USB-1



端子台に取り付けられた  
12本のネジを取り外すのに

**約30秒** 

で作業が完了しました。

無負荷  
回転数 **1200**回転/分

**4倍速**

電ドラボール®の4倍速い!!

電動×手動 **220USB**  
**HISPEED**



# 低反動

着座時の反動が驚くほど少なく、指だけでも支えられます。

**USB充電ポート**  
USB端子 (Micro USB type B)で簡単充電

**バッテリー充電ランプ**  
充電中は赤に点灯、充電完了は緑に点灯。

**スライドスイッチ**  
正逆切り替えがスムーズ

**高輝度LEDライト**  
使用後も5秒間点灯

**スリーブチャック**  
両頭・片頭ビットが使えます。

**軽量 160g**  
腰サックに入れてもラク

**高精度ギア**  
毎分1200回転を実現する高精度ギアを新設計

## 電ドラボール<sup>®</sup> 220USB-1との違い

**SPEED!!**

### 電ドラボール<sup>®</sup>ハイスピード

No.220USB-S1

1200min<sup>-1</sup>

0.4N・m

手動 (MAX)

10N・m



### 電ドラボール<sup>®</sup>

No.220USB-1

280min<sup>-1</sup>

2N・m

手動 (MAX)

10N・m



**POWER!!**

## 用途

適応業種	電ドラボール <sup>®</sup> ハイスピード	電ドラボール <sup>®</sup>	
電気工事一般	○	◎	ボックス、ダクト、ケーブル管支持、火災感知器、照明器具取り付けなど
エアコン、設備工事	○	◎	エアコン据付、配線、ラック作業、アンカーのネジ締めなど。
制御盤組立	◎	○	配電盤、一般産業館内の配線作業、端子台、ブレーカー取り付けなど
自動車、オートバイ整備	○	◎	インストルメンタルパネルやメーターパネル、ボース留め金具の取り付け、取りはずし。
内装・エクステリア工事	◎	○	扉、ドア、手すりなどの建具取り付け、照明器具、戸袋など各種金具の取り付け
ラック組立、分解	◎	○	取付ラックや生産台の分解、組み立て。
OA機器修理、メンテナンス	◎	○	コピー機、パソコンなどのパーツ交換や調整作業

## ●どんな場面で活躍する？

- ・ 電気・設備工事
- ・ 機器・装置のメンテナンス
- ・ 自動車・二輪の整備
- ・ 盤の組み立て
- ・ DIY

### ■商品特長

- 無負荷回転数 1200回転/分。  
従来機種 (220USB-1/-5) の約4倍のスピードアップ。  
効率よく作業がおこなえるので満充電での締付可能本数もアップ (機械ネジの場合)
- 低反動仕様。  
電動締め付けは0.4N・mで停止。着座時の反動がほとんどなく、従来機種より手首にかかる負担を低減。(従来機種は2N・mで停止)
- USB端子で簡単充電。過充電保護/過放電保護/過電流保護機能も搭載。
- 軽量160g。
- 薄暗い現場で作業を助ける高硬度LEDライト。  
使用後も確認用に5秒間点灯。

- ビット交換が容易なスリーブチャック。  
前方スライド式でビットの脱落を防止。



## ■仕様

- 定格電圧：DC3.6V 定格容量：800mA
- リチウムイオンバッテリー内蔵
- 推奨充電器：DC5V 1A
- 充電時間：約60分
- 付属品：+2ビット1本（100mm）、USB充電ケーブル1本

## ■定価：オープン

メーカーのチラシはコチラ

[https://vessel.co.jp/userfiles/handtools/220USBS1\\_fl.pdf](https://vessel.co.jp/userfiles/handtools/220USBS1_fl.pdf)

取扱説明書

[https://vessel.co.jp/userfiles/handtools/220USBS1\\_im.pdf](https://vessel.co.jp/userfiles/handtools/220USBS1_im.pdf)



**お問い合わせ、ご希望がございましたら五光社へご連絡下さい。**

お問い合わせはこちらから

お電話でのお問い合わせは下記へ！

**【TEL:042-554-0224】**