

端子締付け管理システム

充電インパクトドライバー・ インパクト用マーキング



幹線締付けに特化した締付け管理を実現

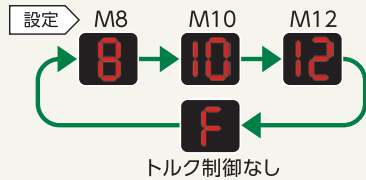
容易に確実な締付け・マーキングを実現するための工夫

- トルク設定が簡単で確実なトルク管理を実現できます
- 締め過ぎの防止・二度締めの防止が可能です
- せんき対策が可能です ※せんき: ボルトにうまくねじ込めず新たなねじを切る現象
- バッテリー容量低下によるトルク不足を防止できます
- 締付け後のマーキングがスピーディに行えます

端子締め付け管理システム

トルク制御機能

ボルトサイズに応じた
締め付けトルクでの
締め付けが可能



ボルトサイズ設定のみで
自動でトルク管理を達成



表示部分



ボルトサイズ

ボタン

二度締め防止機能

トルク制御後、
不意にスイッチを引いても
約2秒動かず、締め過ぎを防止

緑ランプと
音で
締め付け完了
お知らせ

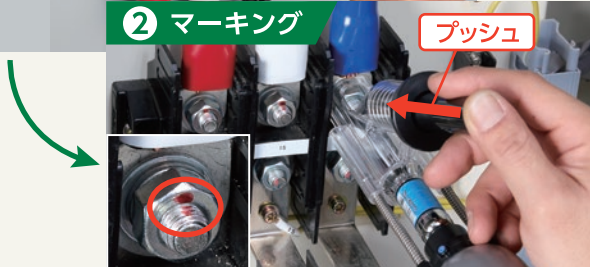


締め付け後のマーキングも簡単操作で完了

① 締め付け



② マーキング



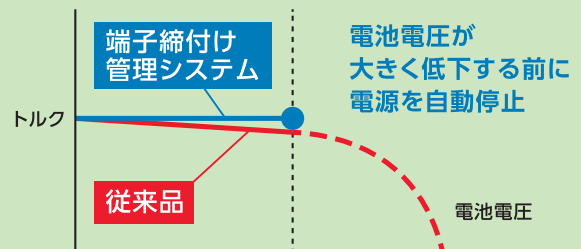
バッテリー容量低下によるトルク不足の防止

打撃力一定機能



電源自動停止機能

●動作イメージ



全点滅で電源自動停止
をお知らせ

基本仕様

本体寸法	W153mm × D59mm × H231mm
本体質量	1.15kg(電池パック(EYCB31)含む)
締め付けおよびマーキング対応サイズ	M8, M10, M12
締め付けトルク値	M8 : 10N・m, M10 : 23N・m, M12 : 39N・m

■開発元

株式会社 きんでん 技術研究所

〒135-8123 東京都江東区豊洲2丁目1番5号

TEL : 03-5534-9413 FAX : 03-5534-9416

URL : <https://www.kinden.co.jp>

■製造元

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

電材&くらしエネルギー事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

TEL : 06-6908-1131(代表)