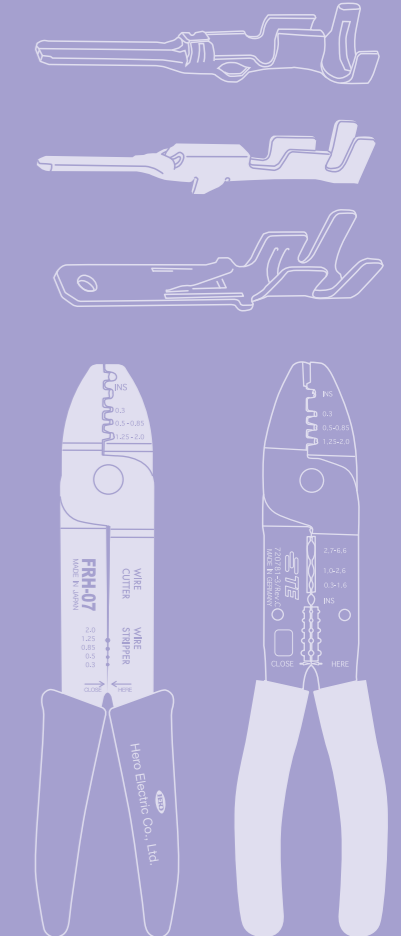
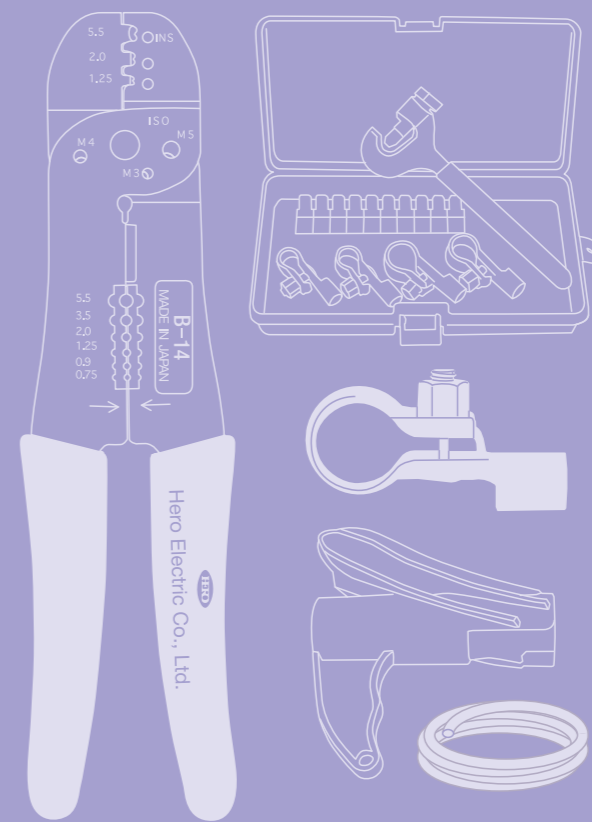
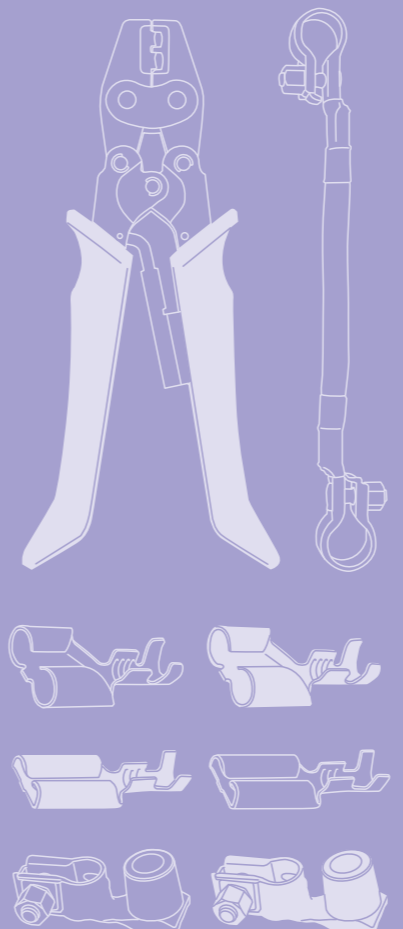
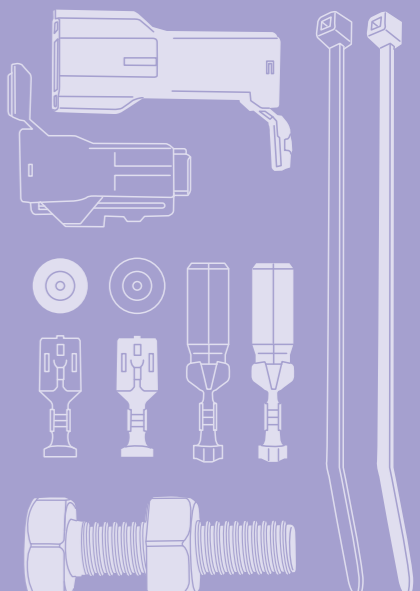


HERO

安全と信頼をつなぐ

**ヒーロー電機
総合カタログ
Vol.5**



HERO ヒーロー電機株式会社 <http://www.hem.co.jp/>

〒343-0012 埼玉県越谷市増森1544-8 越谷市増森工業団地

製品に関するお問合せ

☎ 048-962-1671 (代表)

受付時間：月～金 9:00～12:00、13:00～17:00 (土日祝日、弊社休日を除く)

☎ 048-962-1670 **✉ info@hem.co.jp**

本カタログの記載内容は2017年11月現在のものです。

⚠ 安全に関するご注意

- カタログ内の製品をご使用になるときは、「規格」・「仕様」をご確認の上、正しくお使いください。
 - 感電、火災などの原因になることがあります。
- ※製品仕様は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。



板タイプバッテリーターミナル

素材：無酸素銅 (OFC) + スズメッキ処理 ※鉛フリー、RoHS指令対応



Point. 1 素材には銅純度が高く、導電性の高い「無酸素銅 (OFC)」を採用

参考▶▶▶ 各種素材導電性 比較一覧リスト	比較素材	無酸素銅 (OFC) (製品採用素材)	黄銅	亜鉛合金 ダイカスト	鉛
	素材導電率 (IACS)		101%	28%	26%

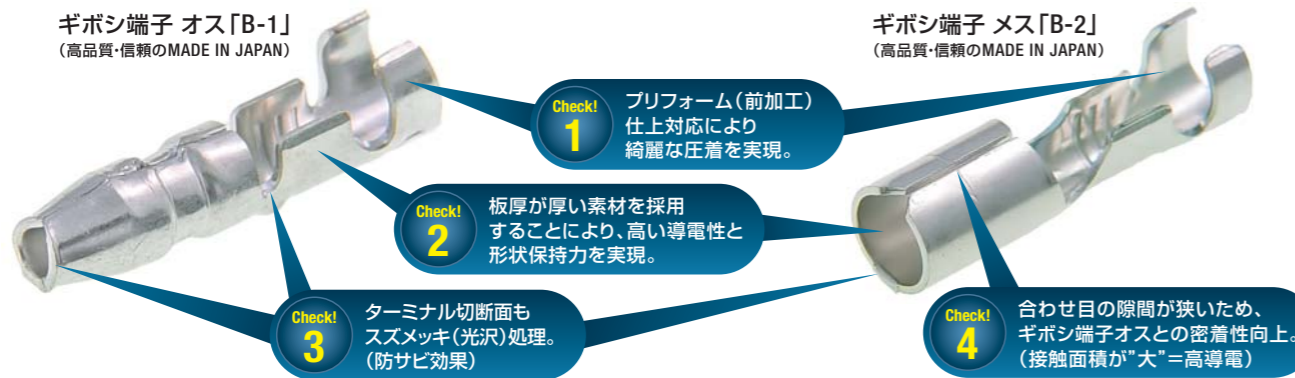
※1. IACSとは電気抵抗の基準として国際的に採用された純銅(アニール処理された)標準軟銅のことで、導電率100%IACSと規定されています。
※2. 上記数値は一般参考値(目安)であり、絶対値(保証値)ではありません。

Point. 2 板厚が厚い素材を採用により導電性の確保、および耐久性の向上

Point. 3 素材が鉛フリーであり、RoHS指令対応

自動車補修用ギボシ端子 for Professional

素材：黄銅1種材 + スズメッキ (光沢) 処理



Point. 1 自動車補修部品 (専用) として開発 **Point. 2** 高い導電性を保持 **Point. 3** メッキ処理のこだわり

製品豆知識 ▶▶▶ 一般汎用製品は、メッキ処理をされた素材にプレス加工を行うため、切断面のメッキ処理は無し (= 錆発生の原因)

■プロの整備士から「高い信頼」と「未長くご支持」をいただける理由: プリフォームを行うことで「良好な圧着仕上がりに」!

[参考] プリフォーム (有) (当社製品) と プリフォーム (無) (一般汎用製品) の圧着状態比較

プリフォーム (有)	圧着状態	プリフォーム (無)	圧着状態

参考

プリフォームとは…
電線を巻き込みやすいように先端を内側に曲げて前加工

Point! プリフォーム

(適用工具で圧着した際のカシメ形状が良好)

INDEX

バッテリー関連 ※RoHS指令対応品	4	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリーターミナル…P.4 • バッテリーターミナルカバー…P.8 • 板タイプトラック用渡り線…P.10 • 絶縁スリーブ…P.11 • ボルトナット…P.12 	バッテリー関連
ターミナル&ハウジング ※RoHS指令対応品	14	<ul style="list-style-type: none"> • 110シリーズ…P.14 • 250シリーズ…P.15 • 312シリーズ…P.17 • 187シリーズ…P.18 • 060シリーズ (OBD-II用)…P.19 	ターミナル&ハウジング
ターミナル&ハウジング (防水) ※RoHS指令対応品	20	<ul style="list-style-type: none"> • 070シリーズ (FRAタイプ)…P.20 • 060シリーズ (FRMタイプ)…P.21 • 070シリーズ (FRYタイプ)…P.22 • 090シリーズ (FRSタイプ、FRSHタイプ)…P.23 • 312シリーズ (パワーコネクタセット)…P.27 	ターミナル&ハウジング (防水)
先開端子 ※RoHS指令対応品	28	<ul style="list-style-type: none"> • 絶縁被覆付先開端子…P.28 • クワ形端子…P.29 	先開端子
丸形端子 ※RoHS指令対応品	30	<ul style="list-style-type: none"> • オープンバレル…P.30 • クローズドバレル…P.31 • 絶縁被覆付…P.35 	丸形端子
端子 ※RoHS指令対応品	38	<ul style="list-style-type: none"> • ギボシ端子…P.38 • 防水型ピン端子 / 圧着スリーブ…P.40 • 突合せ端子…P.41 • 重合せ端子…P.42 • 防水型圧着スリーブ (熱収縮タイプ)…P.43 • 閉端端子…P.44 • 絶縁端子…P.44 • スプライス…P.45 • 分岐タップ…P.45 • 圧接中継コネクタ…P.46 	端子
チューブ類 ※RoHS指令対応品	47	<ul style="list-style-type: none"> • 熱収縮チューブ…P.47 • 防水熱収縮チューブ…P.48 • コルゲートチューブ…P.50 • コルゲートチューブ用簡易工具…P.527 • ナイロンクリップ…P.53 	チューブ類
ヒューズ類 ※RoHS指令対応品	55	<ul style="list-style-type: none"> • ブレードヒューズ…P.55 • ミニブレードヒューズ…P.56 • 低背ヒューズ…P.57 • ヒューズブラー…P.57 • ミニブレードヒューズホルダー…P.57 • 防水型ミニブレードヒューズホルダー…P.58 • ブレードヒューズホルダーセット…P.58 • ヒューズプルリンク電線…P.58 	ヒューズ類
カーファスナー ※RoHS指令対応品	59	<ul style="list-style-type: none"> • カーファスナー単品…P.59 • カーファスナーキット…P.62 	カーファスナー
その他 ※RoHS指令対応品	63	<ul style="list-style-type: none"> • コードバンド…P.63 • コードクランプ…P.65 • ヘッドライト用ハーネス…P.66 	その他
工具	67	<ul style="list-style-type: none"> • 工具…P.67 	工具
ターミナルキット パーツサンプル	70	<ul style="list-style-type: none"> • ターミナルキット…P.70 • パーツサンプル…P.72 	ターミナル&工具キット
索引	73	<ul style="list-style-type: none"> • 索引…P.73 	索引