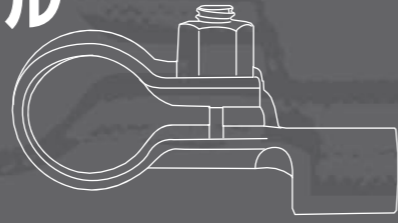


無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル

- 圧着タイプ
- マルチ型タイプ
- ボルトタイプ
- 変換タイプ

鉛フリー

※無酸素銅(OFC)：銅成分が99.96%以上で、温度による材質変化が少なく、素材自体の導電率(IACS)が100%以上の性能を有する銅。



DCPL60-1 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



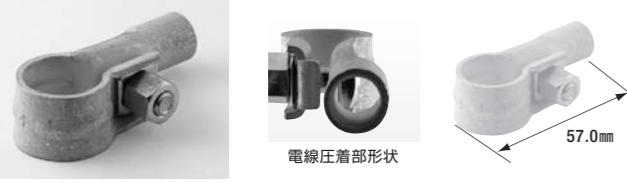
- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 60.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DCPL60-2 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 60.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DCPL38-1 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 圧着部内径: φ9.4mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 38.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A

DCPL38-2 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 圧着部内径: φ9.4mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 38.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A

DCPS22-1 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



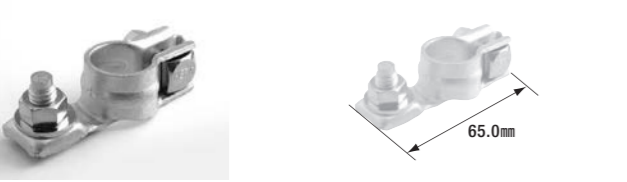
- 圧着タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 圧着部内径: φ7.7mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 22.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-19N, EP-150A

DCPS22-2 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 圧着部内径: φ7.7mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 22.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-19N, EP-150A

DTPL-1S 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

DTPL-2S 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

DTPS-1S 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

DTPS-2S 無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル



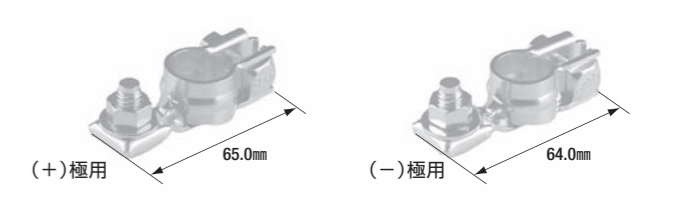
- ボルトタイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

DTPL 24K SET



- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)用
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: 24Kメッキ
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル 24Kメッキ(金メッキ)仕様



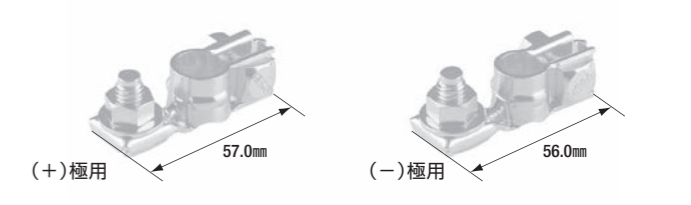
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄

DTPS 24K SET



- ボルトタイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)用
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: 24Kメッキ
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル 24Kメッキ(金メッキ)仕様



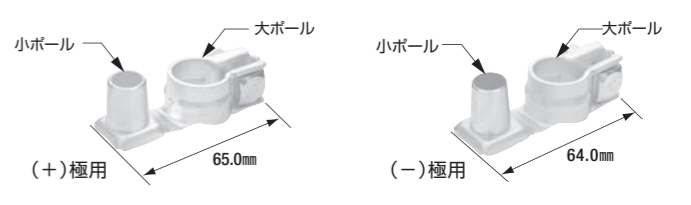
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄

DXL SET



車両側のバッテリーケーブル端子が小ポール(Bタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が大ポール(Dタイプ端子)の場合に使用する変換端子です。

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル(変換タイプ)



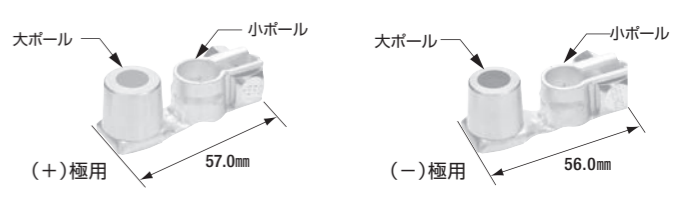
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

DXS SET



車両側のバッテリーケーブル端子が大ポール(Dタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が小ポール(Bタイプ端子)の場合に使用する変換端子です。

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル(変換タイプ)



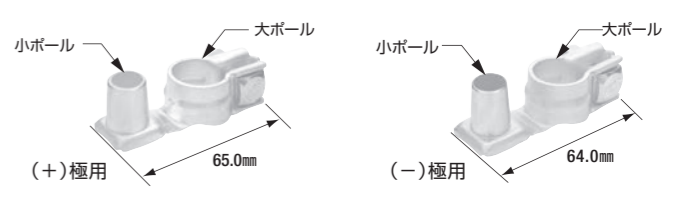
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

DXL PEAR SET



車両側のバッテリーケーブル端子が小ポール(Bタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が大ポール(Dタイプ端子)の場合に使用する変換端子です。

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル(変換タイプ)



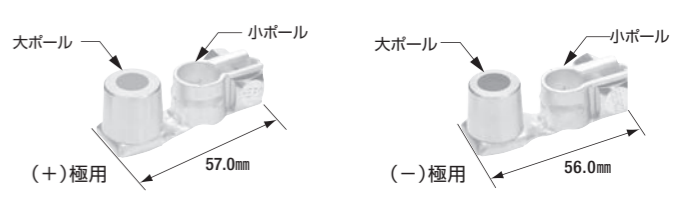
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

DXS PEAR SET



車両側のバッテリーケーブル端子が大ポール(Dタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が小ポール(Bタイプ端子)の場合に使用する変換端子です。

無酸素銅(OFC)バッテリーターミナル(変換タイプ)



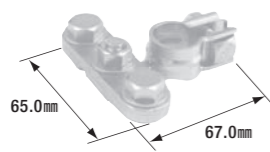
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

DMPL-1

無酸素銅(0FC)マルチ型バッテリーターミナル



- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:無酸素銅(0FC)

- 表面処理:イオニスコート
- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:1個/袋

DMPL-2

無酸素銅(0FC)マルチ型バッテリーターミナル

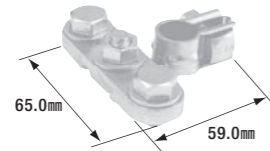


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(0FC)

- 表面処理:イオニスコート
- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:1個/袋

DMPS-1

無酸素銅(0FC)マルチ型バッテリーターミナル

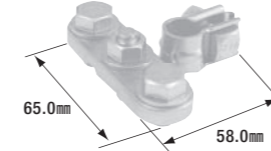


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 材質:無酸素銅(0FC)

- 表面処理:イオニスコート
- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:1個/袋

DMPS-2

無酸素銅(0FC)マルチ型バッテリーターミナル

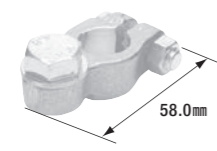


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(0FC)

- 表面処理:イオニスコート
- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:1個/袋

DTBL300-1

黄銅鑄物バッテリーターミナル

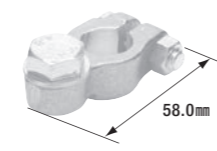


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

DTBL300-2

黄銅鑄物バッテリーターミナル

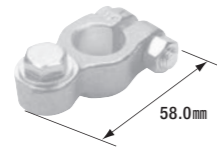


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

DTBL308-1

黄銅鑄物バッテリーターミナル

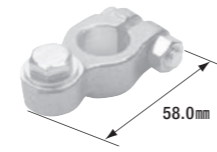


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:20個/箱

DTBL308-2

黄銅鑄物バッテリーターミナル

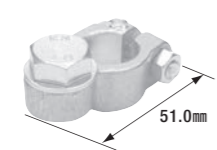


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8
- 製品入数:20個/箱

DBA-1

黄銅鑄物バッテリーターミナル

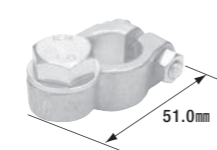


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

DBA-2

黄銅鑄物バッテリーターミナル

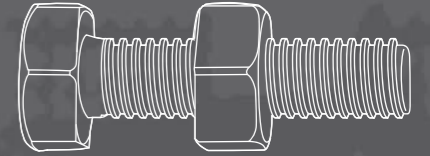


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

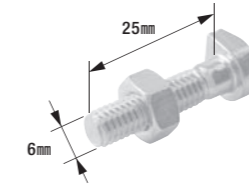
- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

ボルトナット

- 四角面取りボルトナット …… 材質:【素材】鉄【表面処理】三価クロメート
- ステンレス六角ボルトナット …… 材質:【素材】ステンレス【仕様】SUS304
- ステンレス六角ボルトワッシャー …… 材質:【素材】ステンレス【仕様】SUS304

**BN6-25**

四角面取りボルトナット

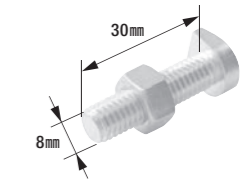


- ネジサイズ:M6
- 首下長:25mm
- ピッチ:1.0mm

- 適用製品:DBS-1,DBS-2
- 製品入数:20組/袋

BN8-30

四角面取りボルトナット

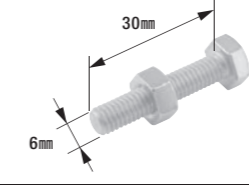


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 適用製品:DBL-1,DBL-2,DTBL-1,DTBL-2
- 製品入数:20組/袋

BNS6-30

ステンレス六角ボルトナット

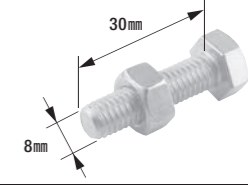


- ネジサイズ:M6
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.0mm

- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

BNS8-30

ステンレス六角ボルトナット

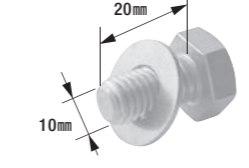


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

BWS10-20

ステンレス六角ボルトワッシャー

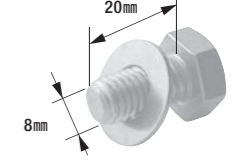


- ネジサイズ:M10
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.5mm

- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

BWS8-20

ステンレス六角ボルトワッシャー



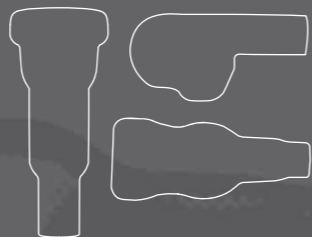
- ネジサイズ:M8
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.25mm

- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

索引
バッテリー関連
ターミナル&コネクタ
ターミナル&コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット索引
バッテリー関連
ターミナル&コネクタ
ターミナル&コネクタ(防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

バッテリーターミナルカバー

- 当社バッテリーターミナル専用 …… 材質:塩化ビニル
- 汎 用 …………… 材質:塩化ビニル



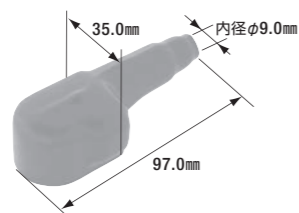
DVCP-22 / DVCP-22R / DVCP-22B

無酸素銅バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: DCPL38用 / DCPL22用 / DCPS22用
※ DCPL38-1 / DCPL38-2 用としてご使用される場合には全長85mmにカットしてご使用願います。(P.8「DVCP-22カット位置に関して」ご参照)

● 製品入数/袋

品番	数量
DVCP-22	黒5個 / 赤5個
DVCP-22R	赤50個
DVCP-22B	黒50個



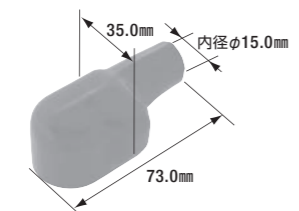
DVCP-60 / DVCP-60R / DVCP-60B

無酸素銅バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: DCPL60用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVCP-60	黒5個 / 赤5個
DVCP-60R	赤50個
DVCP-60B	黒50個



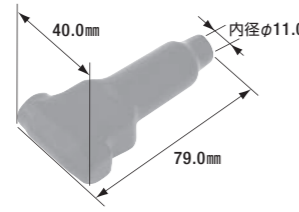
DVC-38 / DVC-38R / DVC-38B

バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: 汎用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-38	黒5個 / 赤5個
DVC-38R	赤50個
DVC-38B	黒50個



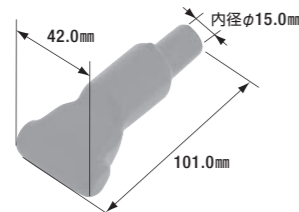
DVC-60 / DVC-60R / DVC-60B

バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: DTBL用 / DBA用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-60	黒5個 / 赤5個
DVC-60R	赤50個
DVC-60B	黒50個



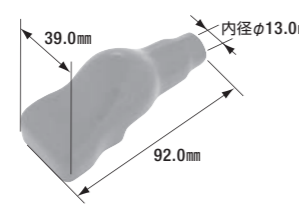
DVC-50 / DVC-50R / DVC-50B

バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: DTPL用 / DTPS用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-50	黒5個 / 赤5個
DVC-50R	赤50個
DVC-50B	黒50個



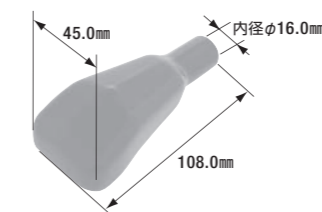
DVC-80 / DVC-80R / DVC-80B

バッテリーターミナルカバー

- 組み合わせ適合品番: 汎用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-80	黒5個 / 赤5個
DVC-80R	赤50個
DVC-80B	黒50個



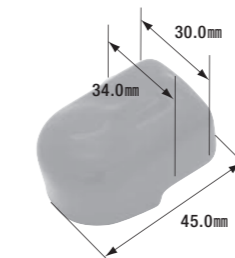
DVC-TXL / DVC-TXLR / DVC-TXLB

無酸素銅バッテリーターミナル ボルトタイプ用カバー

- 組み合わせ適合品番: DTPL用 / DXL用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-TXL	黒5個 / 赤5個
DVC-TXLR	赤50個
DVC-TXLB	黒50個



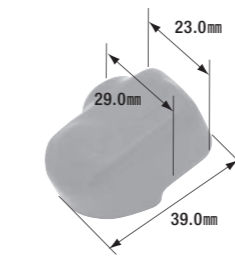
DVC-TXS / DVC-TXSR / DVC-TXSB

無酸素銅バッテリーターミナル ボルトタイプ用カバー

- 組み合わせ適合品番: DTPS用 / DXS用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-TXS	黒5個 / 赤5個
DVC-TXSR	赤50個
DVC-TXSB	黒50個



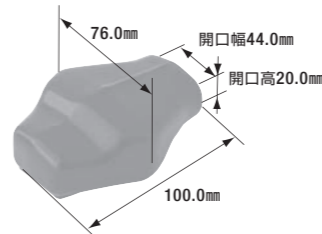
DVC-DMR / DVC-DMB

マルチ型バッテリーターミナル用カバー

- 組み合わせ適合品番: DMPL用 / DMPS用

● 製品入数/袋

品番	数量
DVC-DMR	赤1個
DVC-DMB	黒1個



DVCP-22カット位置に関して

無酸素銅バッテリーターミナル DCPL38-1 および DCPL38-2 に装着する際は、以下の切断作業が必要になります。

正面図

側面図

理由



DCPL38-1およびDCPL38-2の適用電線は38mmとなりませんが、現状の電線挿入口形状では電線自体を挿入することが出来ません。(※切断作業前の電線挿入口形状は、電線22mm用に設計をされており、)

点線部分(段あり部分)を切断をする

トラック・バス・建機用 渡り線 (24Vバッテリー仕様 連結ケーブル)

- 芯線サイズ : 30.00mm / 40.00mm / 60.00mm
- ポールサイズ : 大ポール (Dタイプ端子) 用
- カバー材質 : 塩化ビニル
- ターミナル材質 : 無酸素銅 (OFC) / 表面処理 : スズメッキ
- ポール間長さ : 200mm / 300mm

鉛フリー

※無酸素銅 (OFC) : 銅成分が99.96%以上で、温度による材質変化が少なく、素材自体の導電率 (IACS) が100%以上の性能を有する銅。



DJ-23

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 30.00mm
- ポール間長さ: 200mm
- 製品入数: 5本 / 箱

DJ-33

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 30.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本 / 箱

DJ-34

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 40.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本 / 箱

DJ-26

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 200mm
- 製品入数: 5本 / 箱

DJ-36

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本 / 箱

DJ-34RB

カバー付24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 40.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 2本 / 箱

DJ-36RB

カバー付24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 2本 / 箱

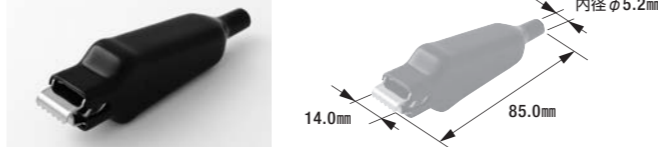
バッテリークリップ

- 材質: 鉄 / 表面処理: ニッケルメッキ / カバー: 塩化ビニル



DBC-30C

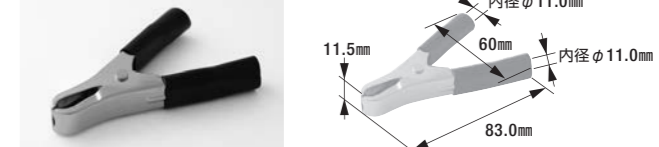
バッテリークリップ 赤黒カバー付



- 最大許容電流: 30A
- 最大開口寸法: 15.0mm
- 製品入数: 赤5個 黒5個 / 袋

DBC-50H

バッテリークリップ 赤黒 (ハサミ式)



- 最大許容電流: 30A
- 最大開口寸法: 22.0mm
- 製品入数: 赤5個 黒5個 / 袋

バッテリーターミナルの基礎知識

■変換バッテリーターミナルの使い方

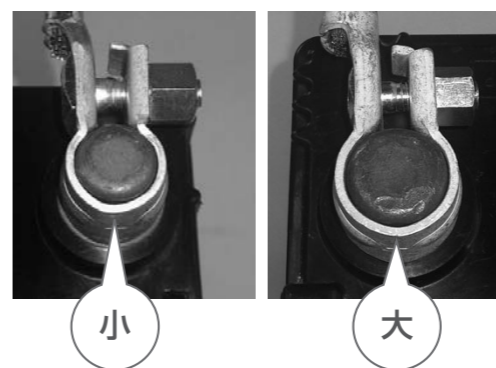
本製品は、車両のバッテリーの大きさ (容量) を大きく、あるいは小さくしたい場合に、既存の端子 (車両側からのもともと付いている端子) を取り替えずにバッテリーを乗せ替えることができる「アダプター」の役目をするバッテリーターミナルです。

【使用例】

写真はDVC-TXLR装着



- 1 車両のバッテリーの端子 (ポール) の太さを確認して、使用する変換バッテリーターミナルを右記から選択します。



車に搭載されているバッテリーの端子が **小ポール (Bタイプ端子)** で、新しく取り替えるバッテリーが **大ポール (Dタイプ端子)** (電気容量が大きいタイプ) の場合

使用する変換バッテリーターミナル
品番: DXL PEAR SET



車に搭載されているバッテリーの端子が **大ポール (Dタイプ端子)** で、新しく取り替えるバッテリーが **小ポール (Bタイプ端子)** (電気容量が小さいタイプ) の場合

使用する変換バッテリーターミナル
品番: DXS PEAR SET



- 2 車両のバッテリーケーブルを外します。



- 3 変換バッテリーターミナルを取り付けます。



- 4 変換バッテリーターミナルに車両のバッテリーケーブルを接続して完了です。



索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル (防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット

索引
バッテリー関連
ターミナル
コネクタ
ターミナル (防水)
先開端子
丸形端子
各種端子
チューブ類
ヒューズ類
カーファスナー
その他
工具
各種キット