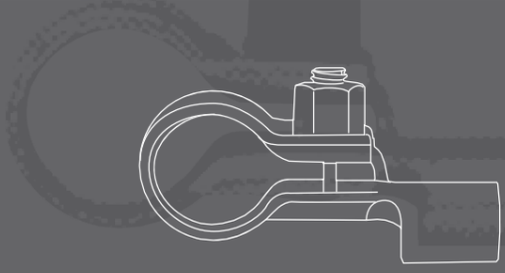


# バッテリーターミナル

- 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。

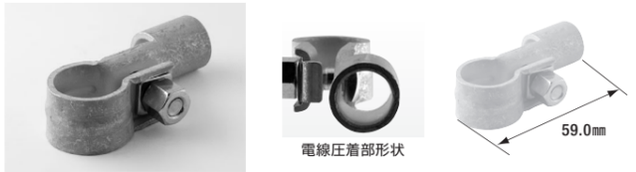


### DCPL60-1 無酸素銅バッテリーターミナル



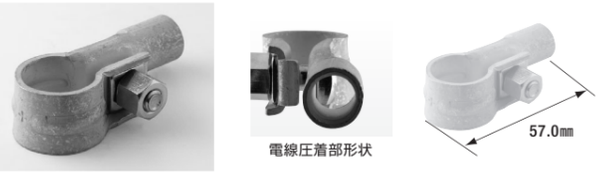
- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 圧着部内径:  $\phi 12.5$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 60.00mm<sup>2</sup>
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

### DCPL60-2 無酸素銅バッテリーターミナル



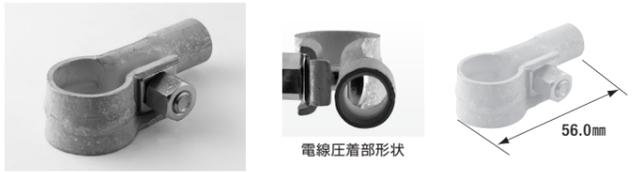
- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 圧着部内径:  $\phi 12.5$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 60.00mm<sup>2</sup>
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

### 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:  $\phi 9.4$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 38.00mm<sup>2</sup>
- 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:  $\phi 9.4$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 38.00mm<sup>2</sup>
- 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:  $\phi 7.7$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 22.00mm<sup>2</sup>
- 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:  $\phi 7.7$ mm
- 材質: 無酸素銅 (OFC)
- 適用電線: 22.00mm<sup>2</sup>
- 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



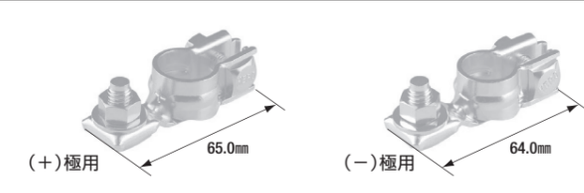
- ボルトタイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】無酸素銅 (OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

### 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



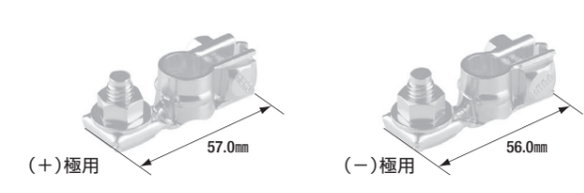
- 材質: 【本体】無酸素銅 (OFC) / 【ボルト】鉄

### 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



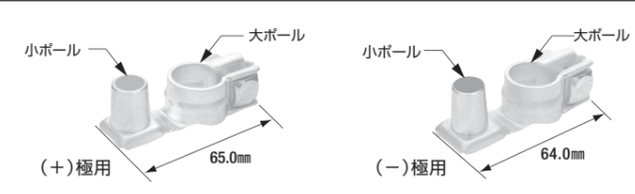
- 材質: 【本体】無酸素銅 (OFC) / 【ボルト】鉄

### 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)



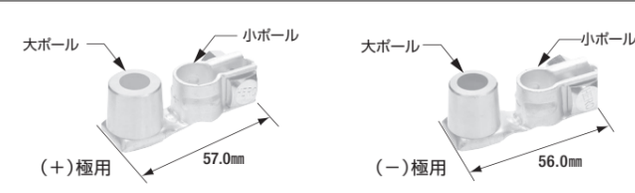
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅 (OFC) / 【スリーブ】黄銅

### 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)



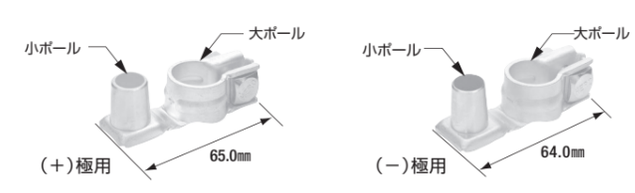
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅 (OFC) / 【スリーブ】黄銅

### 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  
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

**DMPL-1**

無酸素銅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(OFC)

- 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

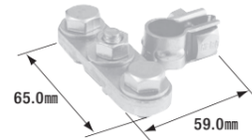


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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(OFC)

- 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

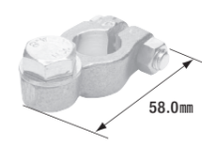


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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

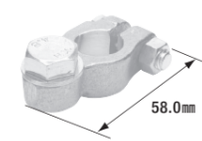


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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

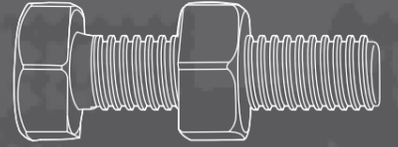


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

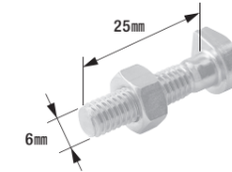
- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

# 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

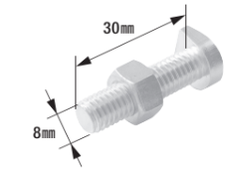


- ネジサイズ:M6
- 首下長:25mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

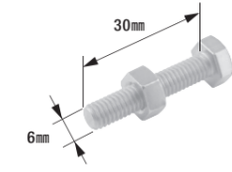


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 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

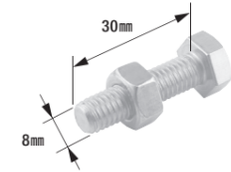


- ネジサイズ:M6
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

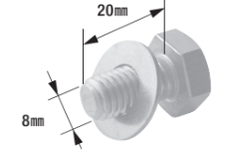


- ネジサイズ:M10
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.5mm

- 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&amp;コネクタ

ターミナル&amp;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/パーツサンプル

索引

バッテリー関連

ターミナル&amp;コネクタ

ターミナル&amp;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

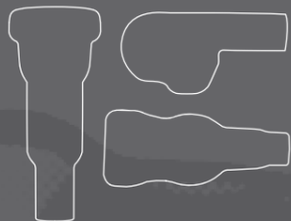
その他

工具

各種キット/パーツサンプル

# 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



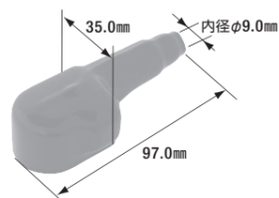
## DVCP-22 / DVCP-22R / DVCP-22B

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



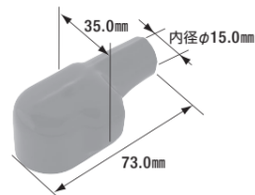
## DVCP-60 / DVCP-60R / DVCP-60B

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



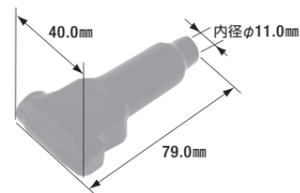
## DVC-38 / DVC-38R / DVC-38B

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



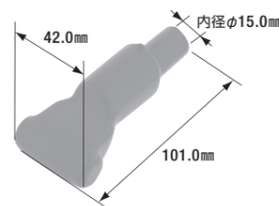
## DVC-60 / DVC-60R / DVC-60B

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



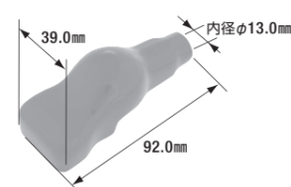
## DVC-50 / DVC-50R / DVC-50B

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



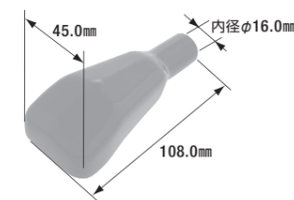
## DVC-80 / DVC-80R / DVC-80B

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



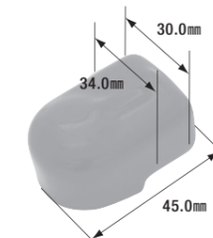
## DVC-TXL / DVC-TXLR / DVC-TXLB

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



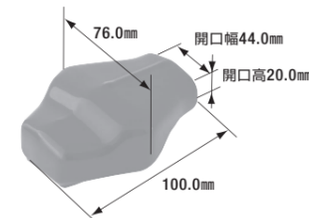
## DVC-DMR / DVC-DMB

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となりますが、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ます。)

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

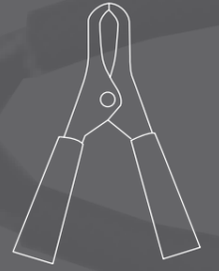
## DJ-36RB カバー付24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



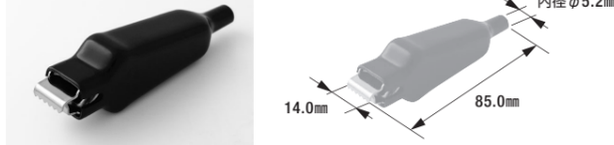
- ターミナル: 無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材: 無酸素銅 (OFC)
- 大ポール (Dタイプ端子) 用
- 電線: ソフトAV線 (HERO特注)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 2本 / 箱

# 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

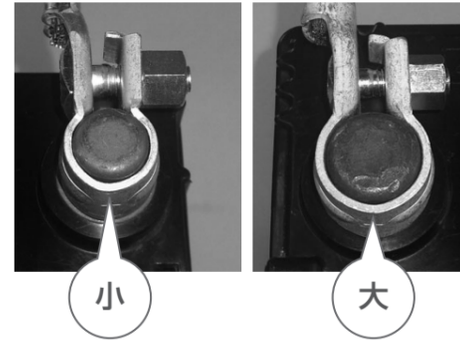
本製品は、車両のバッテリーの大きさ (容量) を大きく、あるいは小さくしたい場合に、既存の端子 (車両側からのもともと付いている端子) を取り替えずにバッテリーを乗せ替えることができる「アダプター」の役目をするバッテリーターミナルです。

【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。

