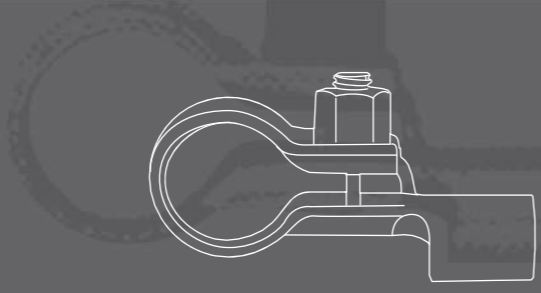


# バッテリーターミナル

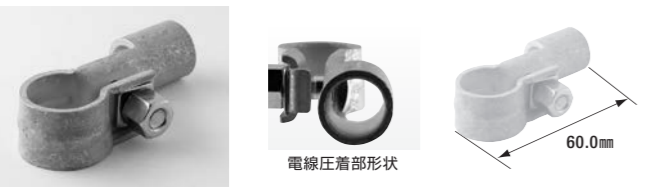
- 板タイプ(圧着タイプ)
- 黄銅鋳物タイプ(ボルトタイプ)
- 板タイプ(ボルトタイプ)
- 変換バッテリーターミナル
- 板タイプ(マルチ型タイプ)

## 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。

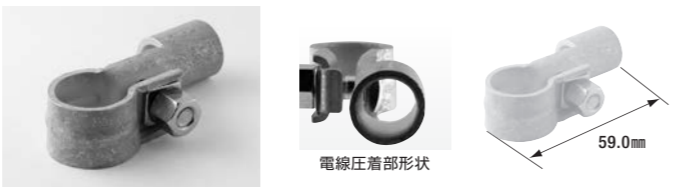


### DCPL60-1 板タイプバッテリーターミナル



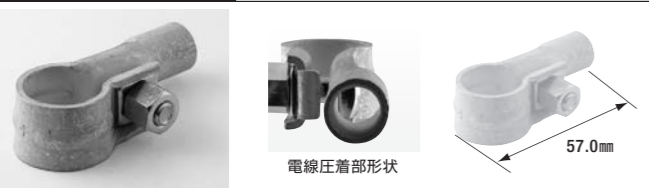
- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 適用電線: 60.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-20N, EP-150A
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 表面処理: スズメッキ

### DCPL60-2 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 適用電線: 60.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-20N, EP-150A
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 表面処理: スズメッキ

### DCPL38-1 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 適用電線: 38.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A
- 圧着部内径: φ9.4mm
- 表面処理: スズメッキ

### DCPL38-2 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 適用電線: 38.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-19N, D-20N, EP-150A
- 圧着部内径: φ9.4mm
- 表面処理: スズメッキ

### DCPS22-1 板タイプバッテリーターミナル



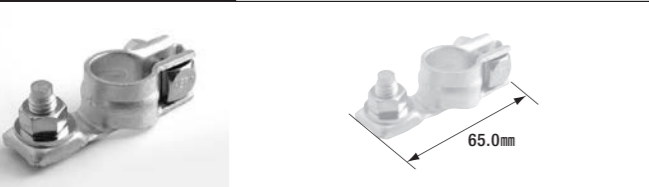
- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 適用電線: 22.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-19N, EP-150A
- 圧着部内径: φ7.7mm
- 表面処理: スズメッキ

### DCPS22-2 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 製品入数: 20個/箱
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 適用電線: 22.00mm<sup>2</sup>
- 適用工具: D-19N, EP-150A
- 圧着部内径: φ7.7mm
- 表面処理: スズメッキ

### DTPL-1S 板タイプバッテリーターミナル



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

### DTPL-2S 板タイプバッテリーターミナル



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

### DTPS-1S 板タイプバッテリーターミナル



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

### DTPS-2S 板タイプバッテリーターミナル



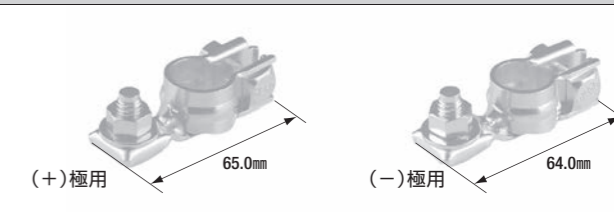
- ボルトタイプ
- 縦ボルト部 M8
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 表面処理: スズメッキ
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 製品入数: 20個/箱

### DTPL 24K SET



- ボルトタイプ
- 縦ボルト部 M8
- 大ポール(Dタイプ端子)用
- 表面処理: 24Kメッキ

### 板タイプバッテリーターミナル (24Kメッキ(金メッキ)仕様)



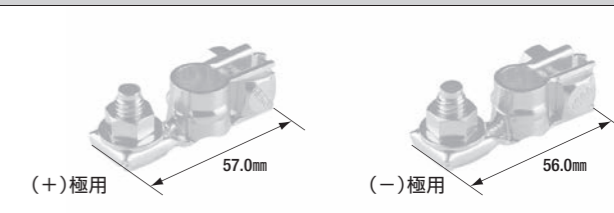
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【ボルト】鉄

### DTPS 24K SET



- ボルトタイプ
- 縦ボルト部 M8
- 小ポール(Bタイプ端子)用
- 表面処理: 24Kメッキ

### 板タイプバッテリーターミナル (24Kメッキ(金メッキ)仕様)



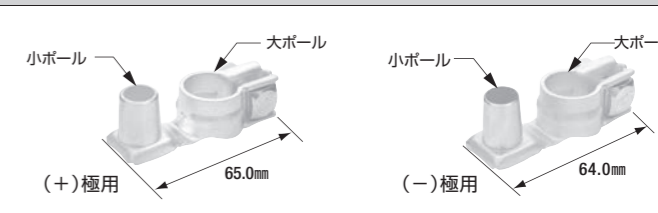
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【ボルト】鉄

### 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。

### 変換バッテリーターミナル



- (+)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。

### 変換バッテリーターミナル



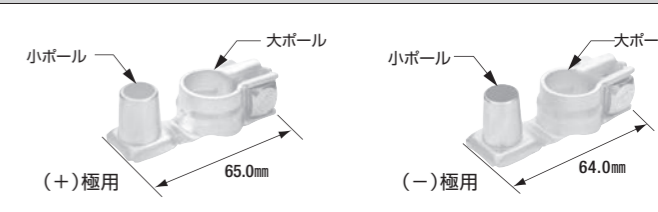
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

### 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。

### 変換バッテリーターミナル



- (+)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。

### 変換バッテリーターミナル

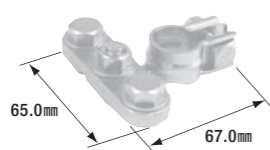


- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

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** 板タイプ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

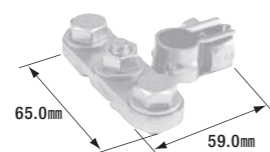
**DMPL-2** 板タイプマルチ型バッテリーターミナル



- 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** 板タイプ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

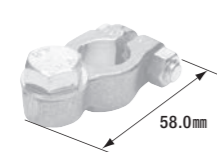
**DMPS-2** 板タイプマルチ型バッテリーターミナル



- 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

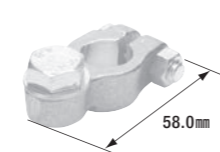
**DTBL300-1** バッテリーターミナル



- 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

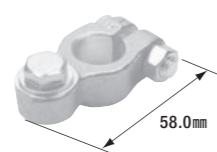
**DTBL300-2** バッテリーターミナル



- 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

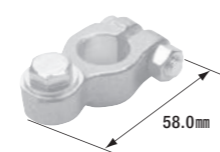
**DTBL308-1** バッテリーターミナル



- 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

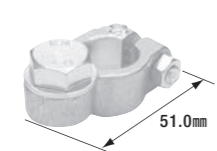
**DTBL308-2** バッテリーターミナル



- 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

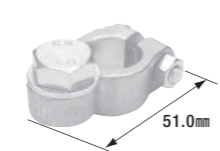
**DBA-1** バッテリーターミナル(コンパクト)



- 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** バッテリーターミナル(コンパクト)

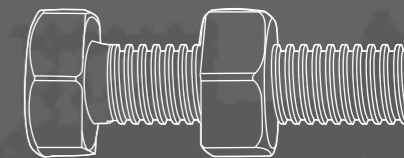


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:[本体]黄銅鑄物/[ボルト]鉄

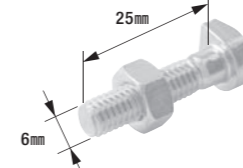
- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

# 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



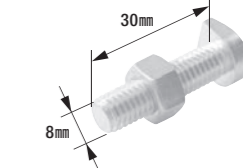
**BN6-25** 四角面取りボルトナット



- 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

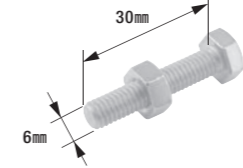
**BN8-30** 四角面取りボルトナット



- 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

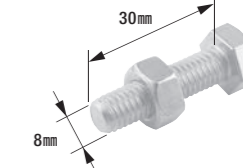
**BNS6-30** ステンレス六角ボルトナット



- 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

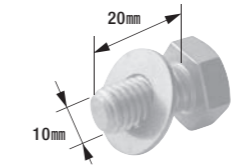
**BNS8-30** ステンレス六角ボルトナット



- 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

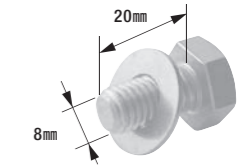
**BWS10-20** ステンレス六角ボルトワッシャー



- 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

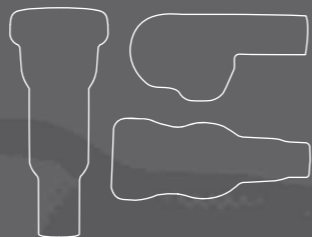
- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

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/パーツ

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/パーツ

# 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



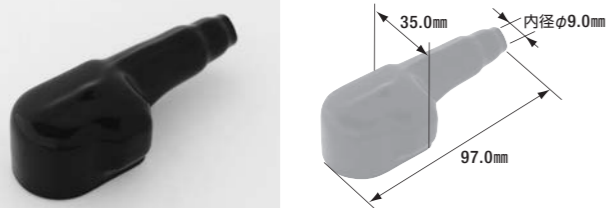
## DVCP-22 / DVCP-22R / DVCP-22B

板タイプ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



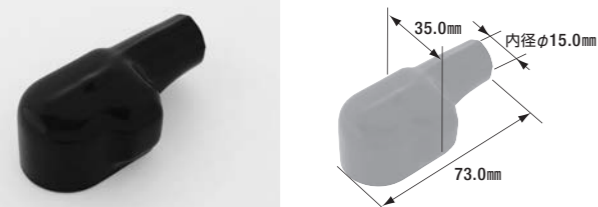
## DVCP-60 / DVCP-60R / DVCP-60B

板タイプ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



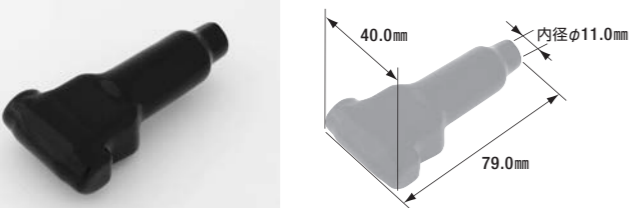
## DVC-38 / DVC-38R / DVC-38B

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



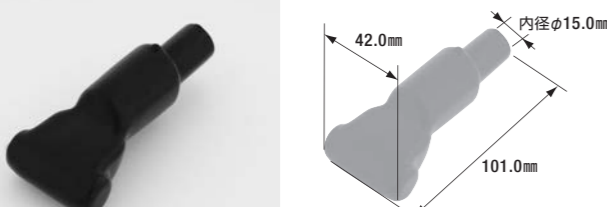
## DVC-60 / DVC-60R / DVC-60B

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



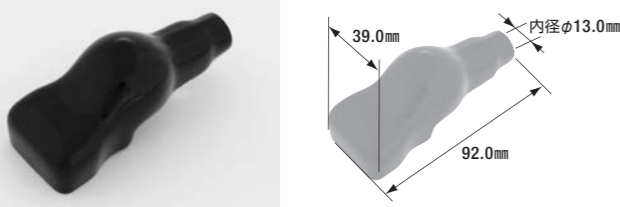
## DVC-50 / DVC-50R / DVC-50B

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



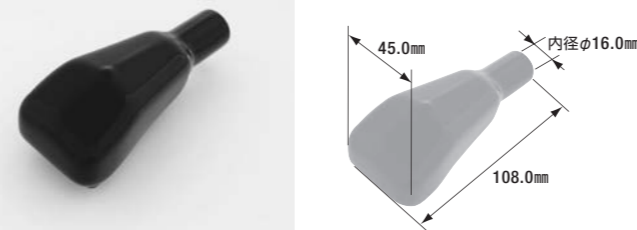
## DVC-80 / DVC-80R / DVC-80B

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

板タイプ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

板タイプ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



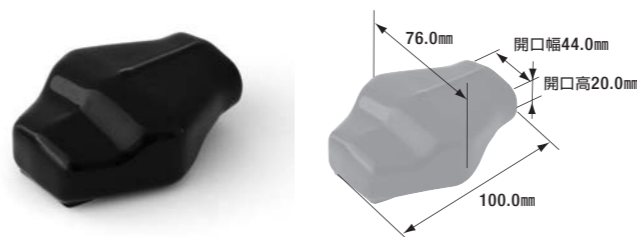
## DVC-DMR / DVC-DMB

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

板タイプ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ます。)

点線部分(段あり部分)を切断をする

段あり

# バッテリー用連結ケーブル(板タイプトラック用渡り線)

- 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** バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 30.00mm
- ポール間長さ: 200mm
- 製品入数: 5本/箱

**DJ-33** バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 30.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本/箱

**DJ-34** バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 40.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本/箱

**DJ-26** バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 200mm
- 製品入数: 5本/箱

**DJ-36** バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 60.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 5本/箱

**DJ-34RB** カバー付バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 芯線サイズ: 40.00mm
- ポール間長さ: 300mm
- 製品入数: 2本/箱

**DJ-36RB** カバー付バッテリー用連結ケーブル

- ターミナル: 板タイプ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(渡り線専用ケーブル)
- 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

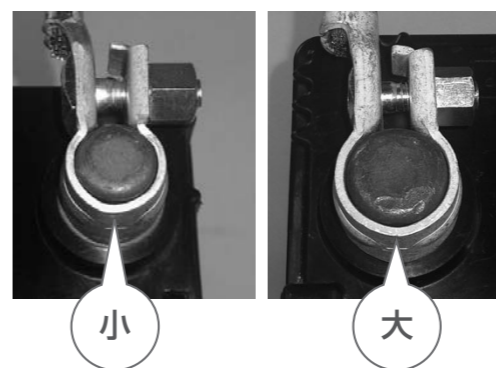
本製品は、車両のバッテリーの大きさ(容量)を大きく、あるいは小さくしたい場合に、既存の端子(車両側からのもともと付いている端子)を取り替えずにバッテリーを乗せ替えることができる「アダプター」の役目をするバッテリーターミナルです。

【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。

