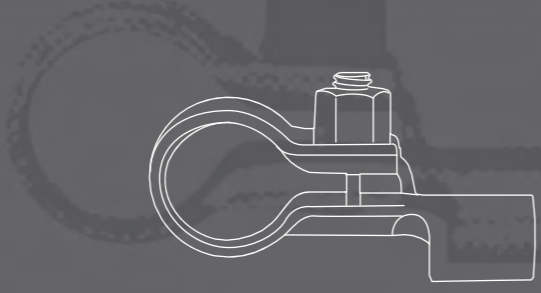


バッテリーターミナル

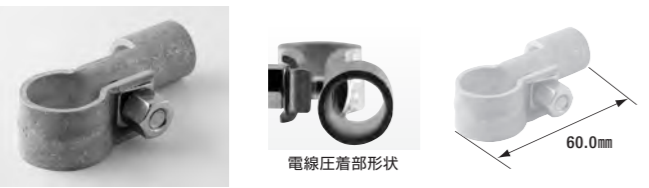
- 板タイプ(圧着タイプ) ■ 黄銅鋳物タイプ(ボルトタイプ)
- 板タイプ(ボルトタイプ) ■ 黄銅鋳物タイプ(マルチ型タイプ)
- 変換バッテリーターミナル

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。

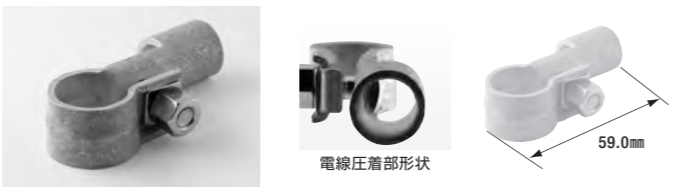


DCPL60-1 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



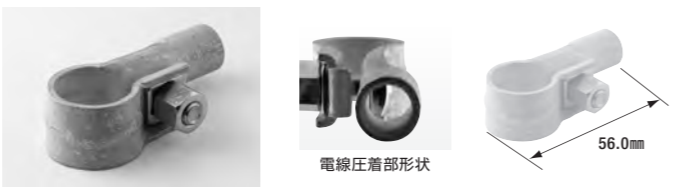
- 圧着タイプ
- 大ボール(Dタイプ端子)-極用
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 60.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DCPL38-1 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 大ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 小ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- 圧着タイプ
- 小ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 大ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 大ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 小ボール(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 板タイプバッテリーターミナル



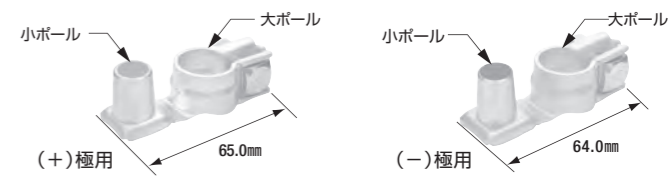
- ボルトタイプ
- 小ボール(Bタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

DXL SET



車両側のバッテリーケーブル端子が小ボール(Bタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が大ボール(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



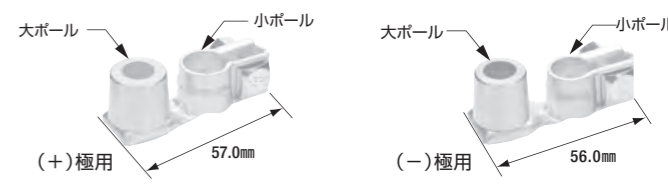
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

DXS SET



車両側のバッテリーケーブル端子が大ボール(Dタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が小ボール(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



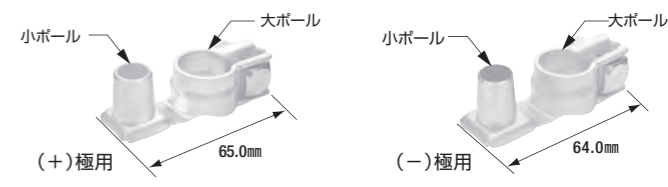
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

DXL PEAR SET



車両側のバッテリーケーブル端子が小ボール(Bタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が大ボール(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



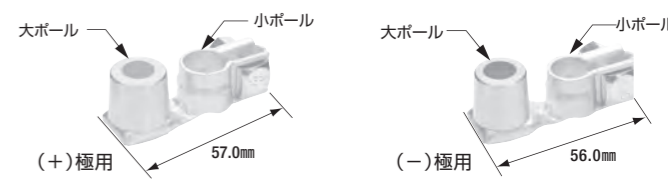
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

DXS PEAR SET



車両側のバッテリーケーブル端子が大ボール(Dタイプ端子)用で、乗せ替えるバッテリーの端子が小ボール(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

DTBL300-1 バッテリーターミナル



- ボルトタイプ
- 大ボール(Dタイプ端子)+極用
- 材質: 【本体】黄銅鋳物 / 【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
- 大ボール(Dタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】黄銅鋳物 / 【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
- 大ボール(Dタイプ端子)+極用
- 材質: 【本体】黄銅鋳物 / 【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



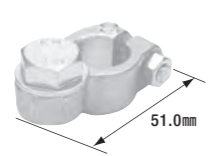
- ボルトタイプ
- 大ボール(Dタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】黄銅鋳物 / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 製品入数: 20個/箱

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

DBA-1

バッテリーターミナル(コンパクト)

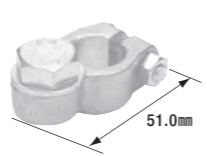


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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)

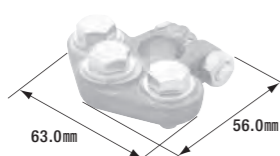


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

DML-1

マルチ型バッテリーターミナル

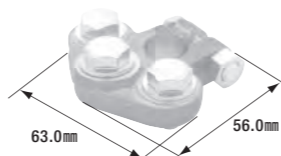


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8(全て共通)
- 製品入数:1個/袋

DML-2

マルチ型バッテリーターミナル

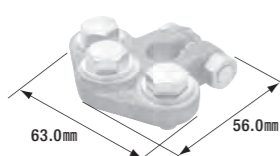


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8(全て共通)
- 製品入数:1個/袋

DMS-1

マルチ型バッテリーターミナル

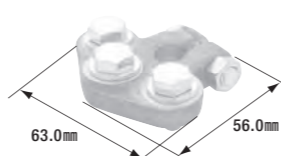


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8(全て共通)
- 製品入数:1個/袋

DMS-2

マルチ型バッテリーターミナル

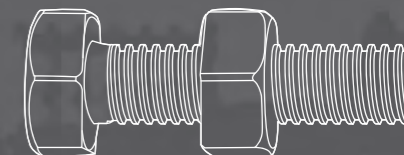


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 縦ボルト部 M8(全て共通)
- 製品入数:1個/袋

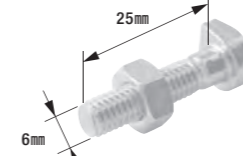
ボルトナット

- 四角面取りボルトナット …… 材質:【素材】鉄【表面处理】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

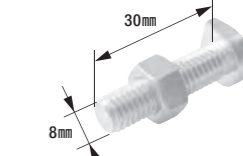


- ネジサイズ:M6
- 首下長:25mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

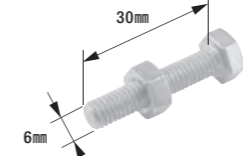


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 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

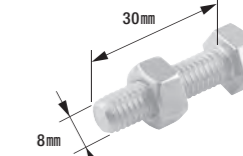


- ネジサイズ:M6
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

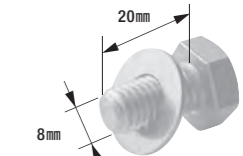


- ネジサイズ:M10
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.5mm

- 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

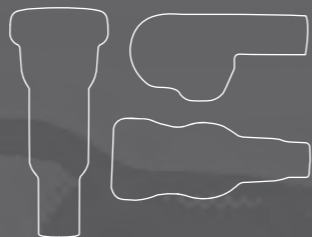


- ネジサイズ:M8
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.25mm

- 適用製品:汎用
- 製品入数:10組/袋

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



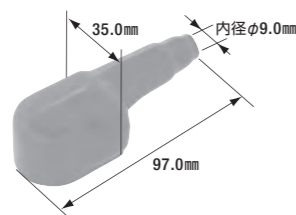
DVCP-22 / DVCP-22R / DVCP-22B

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



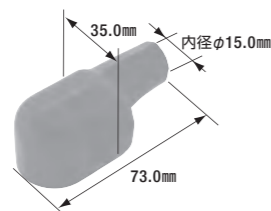
DVCP-60 / DVCP-60R / DVCP-60B

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



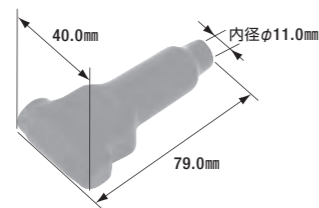
DVC-38 / DVC-38R / DVC-38B

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



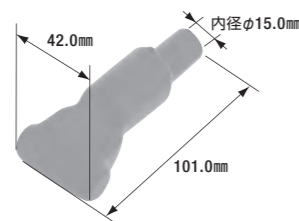
DVC-60 / DVC-60R / DVC-60B

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



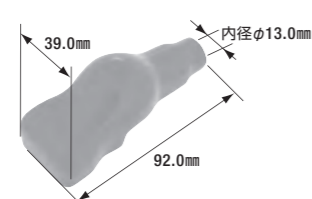
DVC-50 / DVC-50R / DVC-50B

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



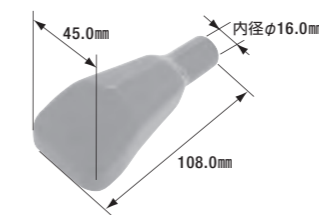
DVC-80 / DVC-80R / DVC-80B

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



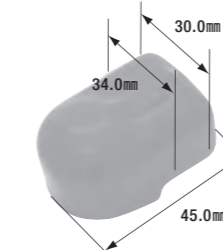
DVC-TXL / DVC-TXLR / DVC-TXLB

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



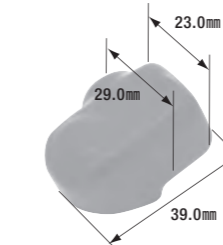
DVC-TXS / DVC-TXSR / DVC-TXSB

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



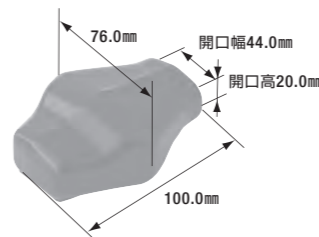
DVC-DMR / DVC-DMB

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: DML用 / DMS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、)

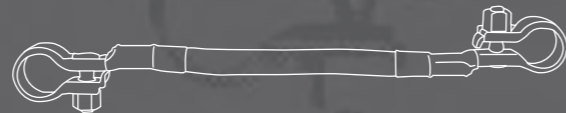
点線部分(段あり部分)を切断をする

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

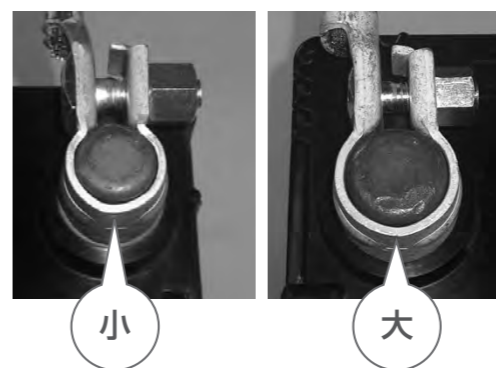
本製品は、車両のバッテリーの大きさ(容量)を大きく、あるいは小さくしたい場合に、既存の端子(車両側からのもともと付いている端子)を取り替えずにバッテリーを乗せ替えることができる「アダプター」の役目をするバッテリーターミナルです。

【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。

