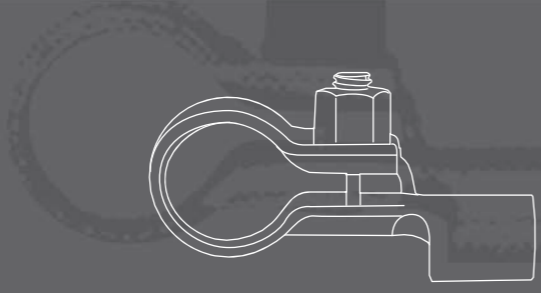


バッテリーターミナル

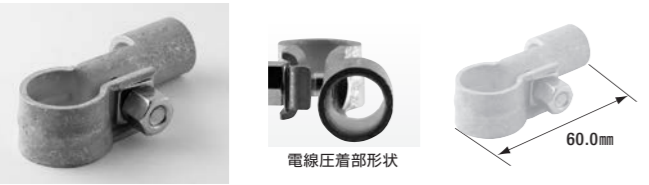
- 板タイプ(圧着タイプ)
- 板タイプ(ボルトタイプ)
- 板タイプ(マルチ型タイプ)
- 黄銅鋳物タイプ(ボルトタイプ)
- 変換バッテリーターミナル

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。

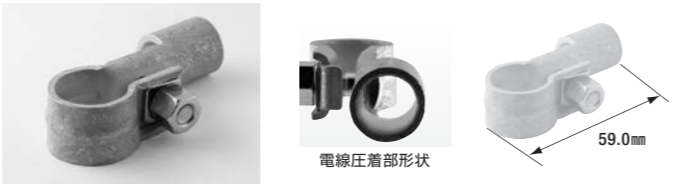


DCPL60-1 板タイプバッテリーターミナル



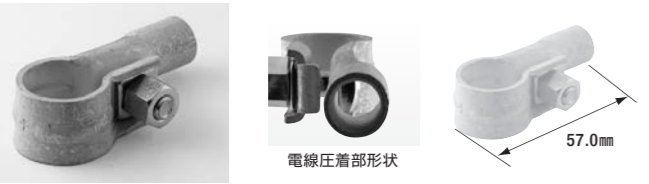
- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 60.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DCPL60-2 板タイプバッテリーターミナル



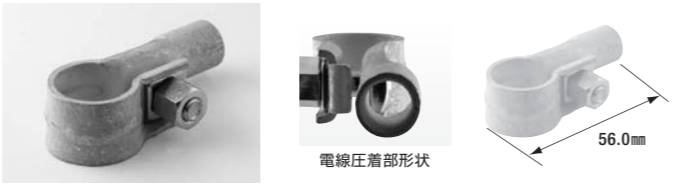
- 圧着タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 圧着部内径: φ12.5mm
- 材質: 無酸素銅(OFC)
- 適用電線: 60.00mm²
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱
- 適用工具: D-20N, EP-150A

DCPL38-1 板タイプ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 板タイプ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 板タイプ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 板タイプ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 板タイプ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 板タイプ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 板タイプ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 板タイプバッテリーターミナル



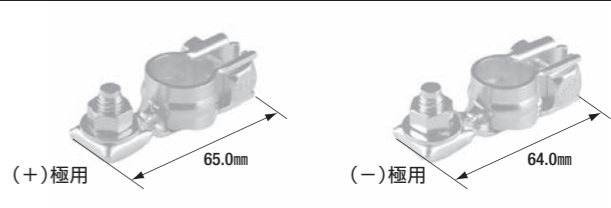
- ボルトタイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄
- 縦ボルト部 M8
- 表面処理: スズメッキ
- 製品入数: 20個/箱

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

板タイプバッテリーターミナル (24Kメッキ(金メッキ)仕様)



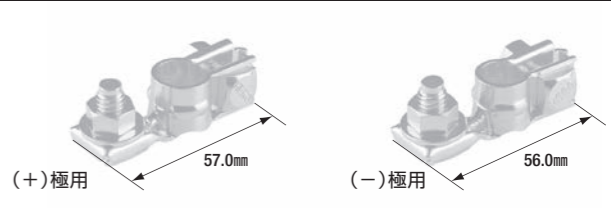
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄

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

板タイプバッテリーターミナル (24Kメッキ(金メッキ)仕様)



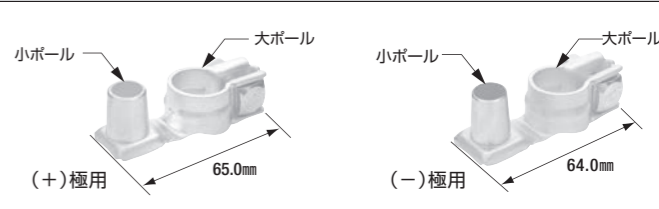
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【ボルト】鉄

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。

変換バッテリーターミナル



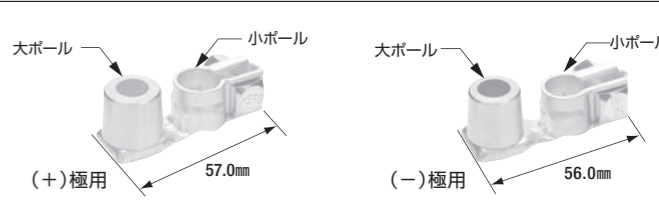
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

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



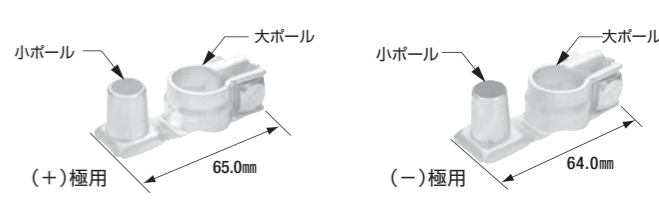
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 5組/箱
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

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



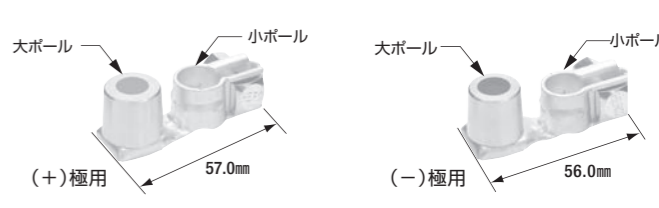
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

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



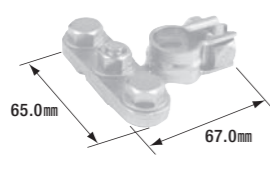
- (+)極用、(-)極用で1組
- 製品入数: 1組/袋
- 材質: 【本体】無酸素銅(OFC) / 【スリーブ】黄銅

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

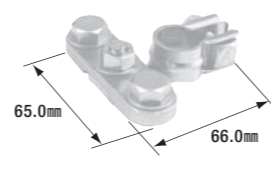


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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

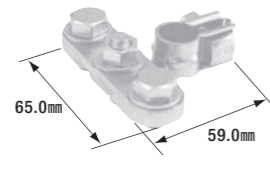


- マルチ型タイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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

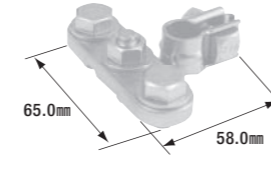


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)+極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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

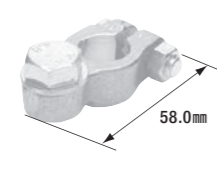


- マルチ型タイプ
- 小ポール(Bタイプ端子)-極用
- 材質:無酸素銅(OFC)

- 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

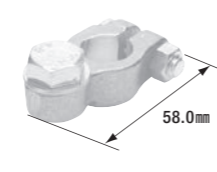


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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

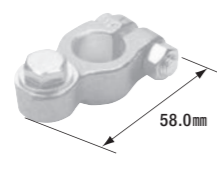


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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

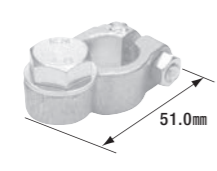


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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)

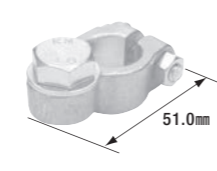


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)+極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

- 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)

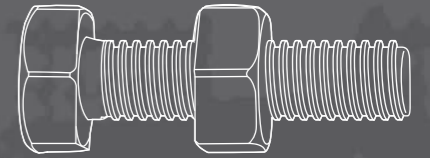


- ボルトタイプ
- 大ポール(Dタイプ端子)-極用
- 材質:【本体】黄銅鑄物/【ボルト】鉄

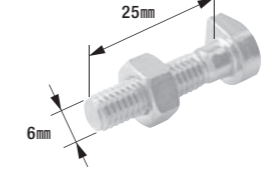
- 縦ボルト部 M10
- 製品入数:20個/箱

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

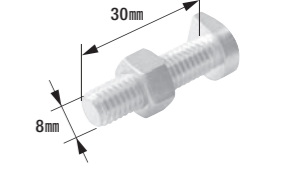


- ネジサイズ:M6
- 首下長:25mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

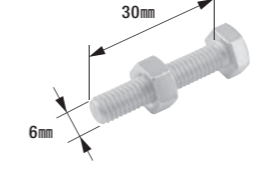


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 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

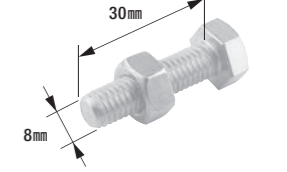


- ネジサイズ:M6
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.0mm

- 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

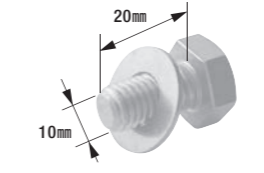


- ネジサイズ:M8
- 首下長:30mm
- ピッチ:1.25mm

- 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

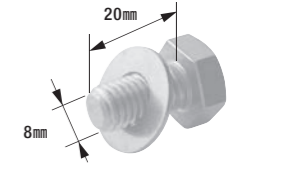


- ネジサイズ:M10
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.5mm

- 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



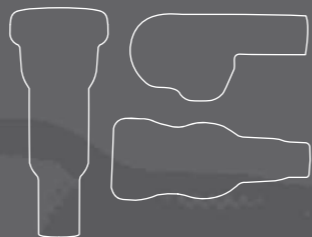
- ネジサイズ:M8
- 首下長:20mm
- ピッチ:1.25mm

- 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



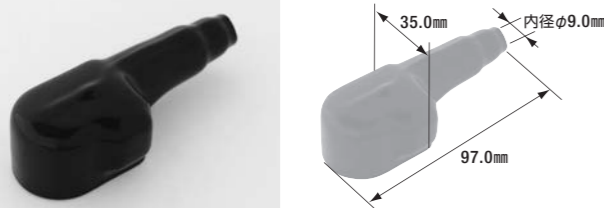
DVCP-22 / DVCP-22R / DVCP-22B

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 |



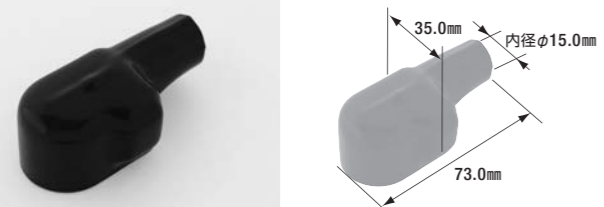
DVCP-60 / DVCP-60R / DVCP-60B

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 |



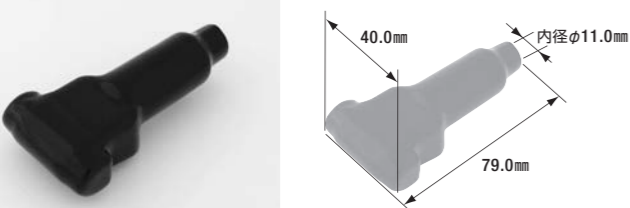
DVC-38 / DVC-38R / DVC-38B

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 |



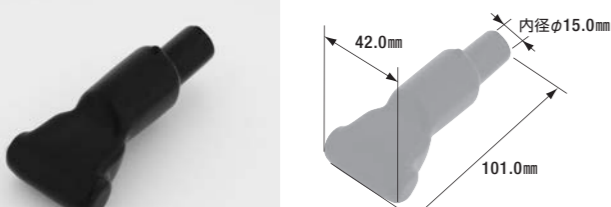
DVC-60 / DVC-60R / DVC-60B

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 |



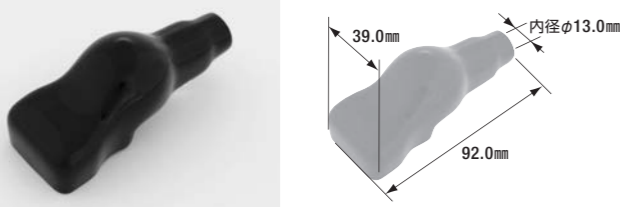
DVC-50 / DVC-50R / DVC-50B

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 |



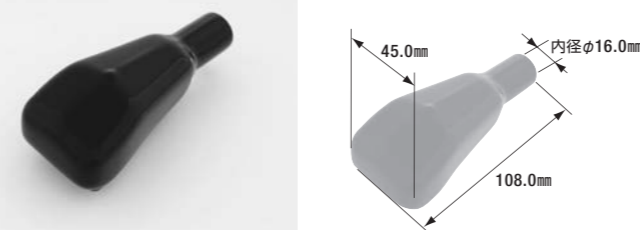
DVC-80 / DVC-80R / DVC-80B

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 |



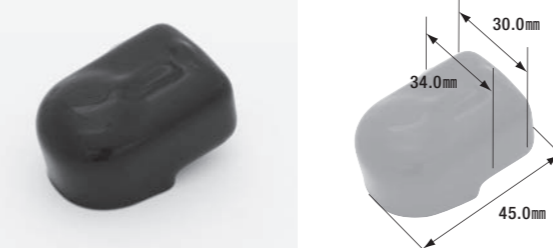
DVC-TXL / DVC-TXLR / DVC-TXLB

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 |



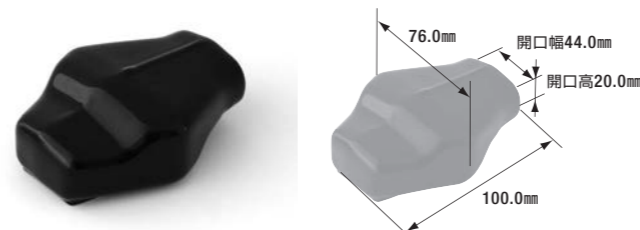
DVC-DMR / DVC-DMB

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

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



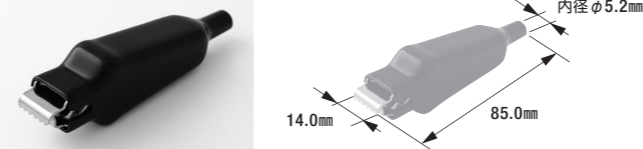
- ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル
- ターミナル素材:無酸素銅(OFC)
- 大ポール(Dタイプ端子)用
- 電線:ソフトAV線(HERO特注)
- 芯線サイズ:60.00mm
- ポール間長さ:300mm
- 製品入数:2本/箱

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

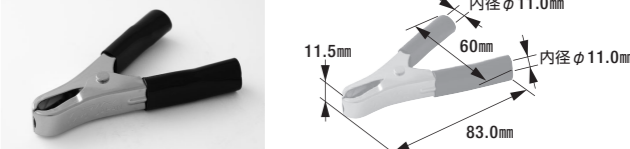


DBC-30C バッテリークリップ 赤黒カバー付



- 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

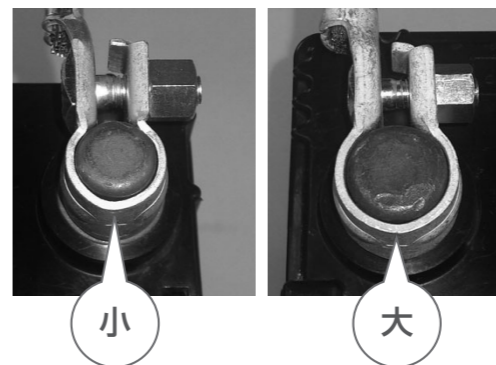
本製品は、車両のバッテリーの大きさ(容量)を大きく、あるいは小さくしたい場合に、既存の端子(車両側からのもともと付いている端子)を取り替えずにバッテリーを乗せ替えることができる「アダプター」の役目をするバッテリーターミナルです。

【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/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(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