■マルチ型タイプ

■変換タイプ

■ボルトタイプ

●圧着タイプ

●圧着タイプ

●圧着タイプ

●圧着部内径: φ9.4mm

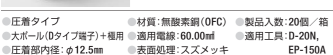
※無酸素銅(OFC):銅成分が99.96%以上で、温度による材質変化が少なく、素材自体の導電率(IACS)が100%以上の性能を有する銅。

DCPL60-1

無酸素銅バッテリーターミナル









●圧着タイプ

DCPL38-2

●圧着部内径: φ12.5mm

DCPL60-2



●大ポール(Dタイプ端子) - 極用●適用電線:60.00mi●適用工具:D-20N、 ●表面処理:スズメッキ

●材質:無酸素銅(OFC) ●製品入数:20個/箱 EP-150A

DCPL38-1

●圧着部内径: φ12.5mm

無酸素銅バッテリーターミナル





●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:38.00mi ●適用工具:D-19N.



雷線圧着部形状



●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:38,00㎡●適用工具:D-19N. ●表面処理:スズメッキ D-20N,EP-150A

無酸素銅バッテリーターミナル

無酸素銅バッテリーターミナル

 圧着部内径: φ9.4mm **DCPS22-2**

無酸素銅バッテリーターミナル



DCPS22-1

雷線圧着部形状

●表面処理:スズメッキ D-20N,EP-150A

無酸素銅バッテリーターミナル



EP-150A







●圧着タイプ 匠着部内径: φ7.7mm

●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:22.00mi● 適用工具:D-19N, ◎表面処理:スズメッキ

DTPL-1S

●圧着部内径: φ7.7mm

無酸素銅バッテリーターミナル

●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:22.00㎡●適用工具:D-19N.

●表面処理:スズメッキ

■ボルトタイプ

●大ポール(Dタイプ端子)+極用



縦ボルト部 M8 ●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

DTPL-2S

●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(0FC)/【ボルト】鉄



無酸素銅バッテリーターミナル

縦ボルト部 M8 ●表面処理:スズメッキ ●製品入数:20個/箱

無酸素銅バッテリーターミナル

DTPS-1S

無酸素銅バッテリーターミナル



●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 ●小ポール(Bタイプ端子) - 極用 ●製品入数:20個/箱 ●材質: 【本体】無酸素銅(0FC)/【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、(一)極用で1組 ●製品入数:1組/袋

■材質:【本体】無酸素銅(0FC)

【ボルト】鉄

無酸素銅バッテリーターミナル 24Kメッキ(金メッキ)仕様

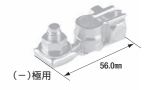
無酸素銅バッテリーターミナル 24Kメッキ(金メッキ)仕様

無酸素銅バッテリーターミナル(変換タイプ)

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、(一)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





●(+)極用、(-)極用で1組 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。 ●製品入数:5組/箱

●材質:【本体】無酸素銅(0FC) 【スリーブ】黄銅

ハポール

DXS SET



無酸素銅バッテリーターミナル(変換タイプ)



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。





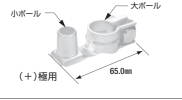


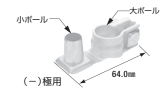
●(+)極用、(-)極用で1組 ●製品入数:5組/箱

●材質:【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

DXL PEAR SET







56.0mm

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。

●(+)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。



●(+)極用、(-)極用で1組

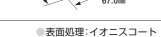
●製品入数:1組/袋

無酸素銅バッテリーターミナル(変換タイプ)

56.0mm (−)極用 🚣 ●材質:【本体】無酸素銅(OFC) 【スリーブ】黄銅

●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)

DMPL-1



無酸素銅マルチ型バッテリーターミナル

縦ボルト部 M8 ●製品入数:1個/袋



●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)

DMPL-2



無酸素銅マルチ型バッテリーターミナル

●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(0FC)

DMPS-1



無酸素銅マルチ型バッテリーターミナル

◎表面処理:イオニスコート ●マルチ型タイプ ●縦ボルト部 M8 ●小ポール(Bタイプ端子)-極用 ●製品入数:1個/袋 ●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

黄銅鋳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】黄銅鋳物/【ボルト】鉄



縦ボルト部 M10 ●製品入数:20個/箱



●ボルトタイプ ●大ポール(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

黄銅鋳物バッテリーターミナル



●ボルトタイプ

■ボルトタイプ

●大ポール(Dタイプ端子)-極用

●材質: 【本体】黄銅鋳物/【ボルト】鉄

黄銅鋳物バッテリーターミナル



●縦ボルト部 M8 ●製品入数:20個/箱



黄銅鋳物バッテリーターミナル

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

DBA-1

●大ポール(Dタイプ端子)+極用

●材質: 【本体】黄銅鋳物/【ボルト】鉄

●ボルトタイプ

黄銅鋳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】黄銅鋳物/【ボルト】鉄



縦ボルト部 M10 ●製品入数:20個/箱



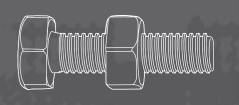
●縦ボルト部 M10 ●製品入数:20個/箱

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

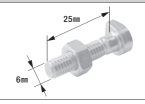
■ステンレス六角ボルトワッシャー … 材質:【素材】ステンレス【仕様】SUS304



BN6-25



■ネジサイズ:M6 ●首下長:25mm ●ピッチ:1.0mm



四角面取りボルトナット

●適用製品:DBS-1,DBS-2 ●製品入数:20組/袋



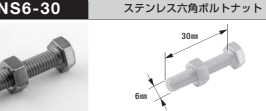
■ネジサイズ:M8 ●首下長:30mm **●ピッチ:1.25**mm



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

ステンレス六角ボルトナット

BNS6-30



■ネジサイズ:M6 ●適用製品:汎用 ●首下長:30mm ●製品入数:10組/袋

●ピッチ:1.0mm

●ネジサイズ:M10

●首下長:20mm

●ピッチ:1.5mm

BWS10-20



●適用製品:汎用 ●製品入数:10組/袋 ■ネジサイズ: M8 ■首下長:30mm

BNS8-30

●適用製品:汎用 ●製品入数:10組/袋 ●ピッチ:1.25mm

BWS8-20

ステンレス六角ボルトワッシャー

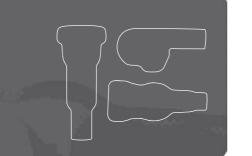
●ネジサイズ: M8 ●首下長:20mm ●ピッチ:1.25mm

●適用製品:汎用

●製品入数:10組/袋

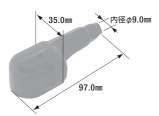
バッテリーターミナルカバー

- 当社バッテリーターミナル専用 … 材質:塩化ビニル



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 で使用願います。(P.8「DVCP-22カット位置に関して」で参照)

■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

無酸素銅バッテリーターミナルカバー

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



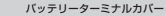


●組み合わせ適合品番: DCPL60用

●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







●組み合わせ適合品番:汎用

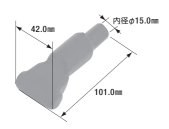
■製品入数/袋

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





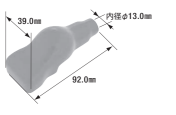
- ●組み合わせ適合品番: DTBL用 / DBA用
- ●製品入数/袋

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



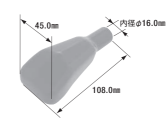


- ●組み合わせ適合品番: DTPL用 / DTPS用
- ■製品入数/袋

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





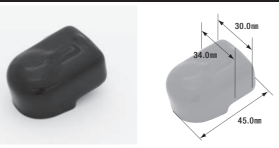
バッテリーターミナルカバー

●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-TXSB / 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

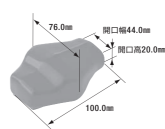
●製品入数/袋

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。



理由

DCPL38-1およびDCPL38-2 の適用電線は38㎡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22㎡用に設計をされてお ります。)

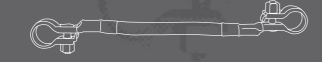
10

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 :30.00㎡ / 40.00㎡ / 60.00㎡ ■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
 ■ポール間長さ:200㎜/300㎜ ■ ターミナル材質 :無酸素銅(OFC)/表面処理:スズメッキ

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 ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用



●製品入数:5本/箱

●ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用

DJ-33



24Vバッテリー仕様 連結ケーブル

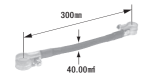
●ターミナル素材:無酸素銅(OFC) ●芯線サイズ:30.00mi ●ポール間長さ:300mm ■製品入数:5本/箱

DJ-34

24Vバッテリー仕様 連結ケーブル



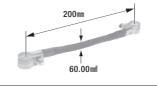
●ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用



ターミナル素材:無酸素銅(OFC)□ 芯線サイズ: 40.00mi□ ポール間長さ: 300mm ●製品入数:5本/箱

DJ-26

●ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用



24Vバッテリー仕様 連結ケーブル

● ターミナル素材:無酸素銅(OFC) ● 芯線サイズ:60.00mi ● 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 ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用

DJ-36RB

●大ポール(Dタイプ端子)用

●ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル ●電線:ソフトAV線(HERO特注)

●製品入数:2本/箱



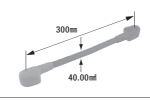
● ターミナル素材:無酸素銅(OFC) ● 芯線サイズ: 60,00mi ● ポール間長さ: 300mm

カバー付24Vバッテリー仕様 連結ケーブル

●製品入数:5本/箱

DJ-34RB

●ターミナル:無酸素銅バッテリーターミナル ●電線:ソフトAV線(HERO特注) ●大ポール(Dタイプ端子)用



カバー付24Vバッテリー仕様 連結ケーブル

●ターミナル素材:無酸素銅(OFC) ● 芯線サイズ:40.00mi ●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



バッテリークリップ 赤黒(ハサミ式)

▲ 内径φ11.0mm

→ 内径 φ 11.0mm

DBC-30C

バッテリークリップ 赤黒カバー付

内径φ5.2mm



●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

●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。



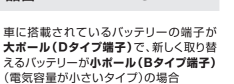
車両のバッテリーの端子(ポール)の太さを確認 して、使用する変換バッテリーターミナルを右記 から選択します。



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



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。

