

カーファスナー 製品写真(寸法目安用)

<p>CF-1 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ12.0mm φ6.0mm 13.0mm</p> <p>取付相手形状 φ6.0mm 取付相手板厚 3.0mm~5.0mm</p>	<p>CF-2 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ6.2mm 14.1mm</p> <p>取付相手形状 φ6.5mm 取付相手板厚 3.0mm~4.5mm</p>	<p>CF-3 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ15.0mm φ6.8mm 14.0mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 4.0mm~6.0mm</p>	<p>CF-4 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ7.9mm 12.8mm</p> <p>取付相手形状 φ8.0mm 取付相手板厚 2.5mm~4.0mm</p>	<p>CF-5 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ15.0mm φ6.7mm 13.0mm</p> <p>取付相手形状 φ6.5mm~φ7.0mm 取付相手板厚 2.5mm~3.5mm</p>
<p>CF-6 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ6.5mm 15.9mm</p> <p>取付相手形状 φ6.5mm~φ7.0mm 取付相手板厚 3.5mm~5.5mm</p>	<p>CF-7 プッシュリベット</p> <p>ツバ径φ17.0mm φ7.8mm 15.3mm</p> <p>取付相手形状 φ7.8mm~φ8.5mm 取付相手板厚 5.4mm~8.0mm</p>	<p>CF-8 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ6.8mm 10.6mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 1.5mm~2.5mm</p>	<p>CF-9 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ7.8mm 12.3mm</p> <p>取付相手形状 φ8.0mm 取付相手板厚 3.7mm~4.7mm</p>	<p>CF-10 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ7.8mm 13.0mm</p> <p>取付相手形状 φ8.0mm 取付相手板厚 1.5mm~4.0mm</p>
<p>CF-11 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ16.0mm φ7.8mm 12.0mm</p> <p>取付相手形状 φ8.0mm 取付相手板厚 4.2mm</p>	<p>CF-13 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ9.8mm 18.8mm</p> <p>取付相手形状 φ10.0mm 取付相手板厚 4.0mm~5.5mm</p>	<p>CF-38 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ9.8mm 13.9mm</p> <p>取付相手形状 φ10.0mm 取付相手板厚 4.7mm~7.8mm</p>	<p>CF-39 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ21.0mm φ9.6mm 18.0mm</p> <p>取付相手形状 φ10.0mm 取付相手板厚 3.5mm~6.0mm</p>	<p>CF-40 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ22.1mm φ14.8mm 15.8mm</p> <p>取付相手形状 φ15.0mm 取付相手板厚 4.2mm</p>

<p>CF-41 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ6.8mm 10.8mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 1.8mm~5.9mm</p>	<p>CF-42 プッシュブルリベット</p> <p>ツバ径φ19.0mm φ6.9mm 10.1mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 3.0mm~4.0mm</p>	<p>CF-12 プッシュブルリベット クローズタイプ</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ8.9mm 28.1mm</p> <p>取付相手形状 φ9.0mm 取付相手板厚 4.3mm</p>	<p>CF-14 プッシュターナーリベット</p> <p>ツバ径φ14.0mm φ6.0mm 11.7mm</p> <p>取付相手形状 φ6.0mm 取付相手板厚 3.5mm~5.0mm</p>	<p>CF-15 プッシュターナーリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ6.9mm 11.5mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 2.0mm~7.0mm</p>
<p>CF-16 スクリベット</p> <p>ツバ径φ15.0mm φ6.4mm 12.5mm</p> <p>取付相手形状 φ6.2mm~φ7.0mm 取付相手板厚 3.0mm~4.5mm</p>	<p>CF-17 スクリベット</p> <p>ツバ径φ16.0mm φ6.8mm 13.5mm</p> <p>取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 5.0mm~6.5mm</p>	<p>CF-18 スクリベット</p> <p>ツバ径φ20.0mm φ8.1mm 15.5mm</p> <p>取付相手形状 φ8.2mm 取付相手板厚 5.4mm~6.4mm</p>	<p>CF-19 スクリベット</p> <p>ツバ径φ17.0mm φ7.0mm 9.5mm</p> <p>取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 4.8mm~6.8mm</p>	<p>CF-20 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ9.0mm 13.1mm</p> <p>取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 0.7mm~1.6mm</p>
<p>CF-21 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ11.5mm 13.7mm</p> <p>取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 1.4mm</p>	<p>CF-32 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ18.5mm φ14.0mm 12.7mm※</p> <p>※(フェルトW除く)フェルトW:1mm</p> <p>取付相手形状 φ10.0mm 取付相手板厚 0.7mm~1.2mm</p>	<p>CF-33 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ16.0mm φ9.6mm 13.7mm</p> <p>取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 0.6mm~1.4mm</p>	<p>CF-34 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ8.8mm 8.5mm※</p> <p>※(フェルトW除く)フェルトW:0.5mm</p> <p>取付相手形状 □9.0mm 取付相手板厚 0.7mm</p>	<p>CF-35 トリムクリップ</p> <p>ツバ径φ18.0mm φ9.9mm 13.4mm※</p> <p>※(フェルトW除く)フェルトW:1mm</p> <p>取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 0.7mm~1.6mm</p>

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
製品全体写真
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
製品全体写真
その他
工具
各種キット/パーツ

カーファスナー 製品写真(寸法目安)

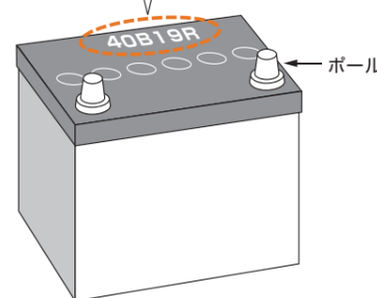
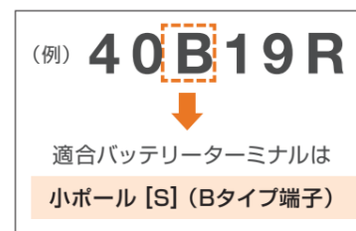
CF-36 トリムクリップ ※(フェルトW除く)フェルトW:0.5mm 取付相手形状 φ8.5mm 取付相手板厚 0.7mm~1.6mm	CF-22 ブラッシュクリップ 取付相手形状 φ6.0mm 取付相手板厚 2.0mm~10.4mm	CF-43 ブラッシュクリップ 取付相手形状 φ5.0mm 取付相手板厚 1.5mm~7.5mm	CF-44 ブラッシュクリップ 取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 0.8mm~7.5mm	CF-23 アンカークリップ 取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 4.0mm~6.5mm
CF-30 アンカークリップ 取付相手形状 φ7.0mm 取付相手板厚 3.0mm	CF-31 スクリューグロメット 取付相手形状 □8.5mm 取付相手板厚 0.8mm	CF-37 ニフラッチ ※(フェルトW除く)フェルトW:1mm 取付相手形状 φ8.0mm 取付相手板厚 3.0mm~5.2mm		

バッテリーターミナルの選び方

ポールのサイズ

自動車用バッテリーの電極はプラス極(太)およびマイナス極(細)から構成され、ポールサイズは大ポール(Dタイプ)と小ポール(Bタイプ)の計2種類があります。

参考 国産車用バッテリー(鉛蓄電池)の形式記号から、適合するバッテリーターミナルを選定する方法について



バッテリーターミナルの適合サイズは国産車用バッテリー(鉛蓄電池)の形式記号内の「アルファベットA~H」から選定が可能です。

(単位:mm)

国産車用バッテリー(鉛蓄電池)形式記号※	適合バッテリーターミナル	国産車用バッテリー(鉛蓄電池)ポールサイズ形状	
		(+)極	(-)極
B	小ポール[S] (Bタイプ端子)用	テーパー1/9 φ14.7 ^{+0.3} 17.0 ^{+0.3}	テーパー1/9 φ13.0 ^{+0.3} 17.0 ^{+0.3}
C	大ポール[L] (Dタイプ端子)用	テーパー1/9 φ19.5 ^{+0.3} 17.0 ^{+0.3}	テーパー1/9 φ17.9 ^{+0.3} 17.0 ^{+0.3}
D			
E			
F			
G			
H			

※Aについては二輪車用のため上記リストから除外

*ヒーロー電機製のバッテリーターミナルは、プラスを○-1(1S)・マイナスを○-2(2S)と表示し、DタイプをL(大)・BタイプをS(小)と製品表記をさせて頂いております。

配線との接続タイプ

ヒーロー電機製のバッテリーターミナルは、「圧着タイプ」、「変換タイプ」、「ボルトタイプ」、「マルチ型タイプ」の計4種類があります。「圧着タイプ」のバッテリーターミナルは、バッテリーターミナルに直接電線を通し、圧着工具(簡易圧着工具D-19N/D-20N、およびEP-150A)を用いてターミナルと電線を圧着の上、バッテリー(鉛蓄電池)本体に装着いたします。

「変換タイプ」は車両側のバッテリーターミナルを一切取り替えることなく、ポールサイズの異なるバッテリー(鉛蓄電池)に交換が可能なく<アダプター>の役目を果たします。「ボルトタイプ」、「マルチ型タイプ」の各バッテリーターミナルは、丸形端子(DRシリーズ)を併用してバッテリー(鉛蓄電池)本体に装着いたします。



※本リーフレット掲載写真は製品選定時の目安としてご使用ください。なお、色合いや形状は実際の製品に近づけるように撮影しておりますが、お客様がご使用されておりますモニターのご設定や周囲の明るさなどにより実際の製品と異なる場合がございますので、必ず記載寸法のご確認、ならびに現品がございます場合にはそちらも併せてご確認ください。

※本リーフレット掲載の代表純正(相当)部品番号は**相当品参考情報**であり、弊社が適合性を保証するものではありません。