































カーファスナー 製品全体写真

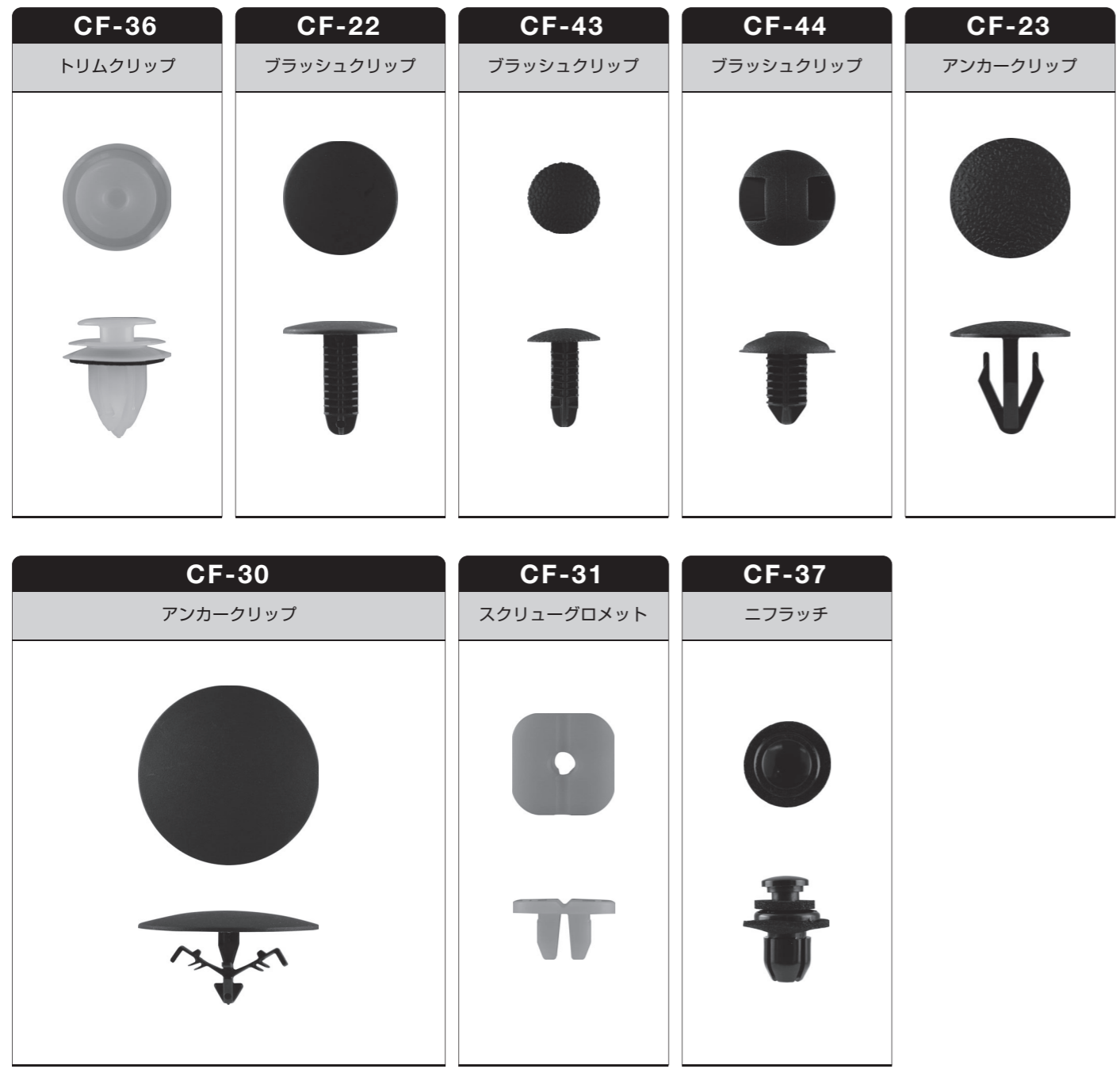
CF-1 プッシュリベット	CF-2 プッシュリベット	CF-3 プッシュリベット	CF-4 プッシュリベット	CF-5 プッシュリベット
				
CF-6 プッシュリベット	CF-7 プッシュリベット	CF-8 プッシュブルリベット	CF-9 プッシュブルリベット	CF-10 プッシュブルリベット
				
CF-11 プッシュブルリベット	CF-13 プッシュブルリベット	CF-38 プッシュブルリベット	CF-39 プッシュブルリベット	CF-40 プッシュブルリベット
				

CF-41 プッシュブルリベット	CF-42 プッシュブルリベット	CF-12 プッシュブルリベット クローズドタイプ	CF-14 プッシュターンリベット	CF-15 プッシュターンリベット
				
CF-16 スクリベット	CF-17 スクリベット	CF-18 スクリベット	CF-19 スクリベット	CF-20 トリムクリップ
				
CF-21 トリムクリップ	CF-32 トリムクリップ	CF-33 トリムクリップ	CF-34 トリムクリップ	CF-35 トリムクリップ
				

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 製品全体写真



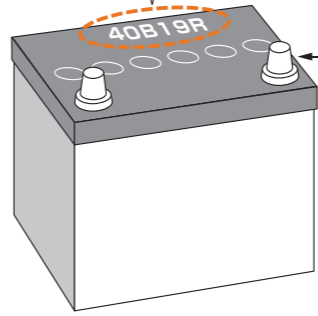
バッテリーターミナルの選び方

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

(例) **40B19R**
 ↓
 適合バッテリーターミナルは
小ポール[S](Bタイプ端子)



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。



⚠ 上記カーファスナー各製品全体写真は2018年11月現在のものとなります。また、各製品写真共に実寸大とは異なりますので、予めご了承をお願いいたします。