



ミニ四駆 カスタム アドバイス

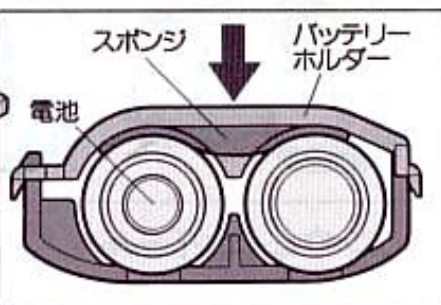
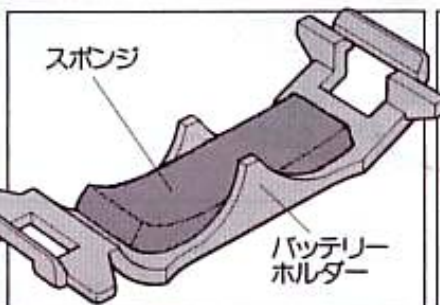
電池のパワーをムダなく伝える

ハイパワーモーターを十分に生かすには電池のパワーをムダなく伝えることが大切だ。せっかく性能アップしたマシンもジャンプの着地などのショックで電池の接点が浮いてはパワーが十分に伝わらなくなる。そこで強化バッテリーホルダーで電池をがっちりガード。アルミモーターサポートも接点の浮き上がりを防ぐ。またゴールドターミナルは電気を通してやすく、電池のパワーを確実に伝えるぞ。



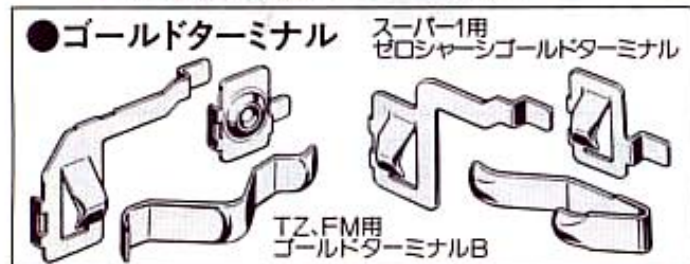
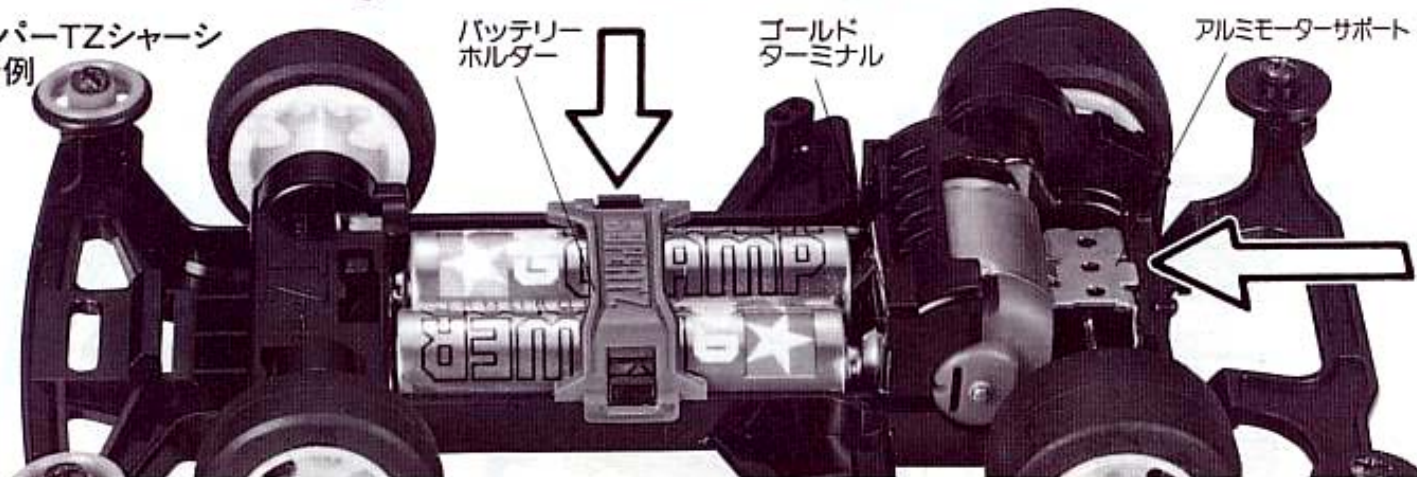
強化バッテリーホルダー

オリジナルデザインの
ポテキヤッチもセットされています

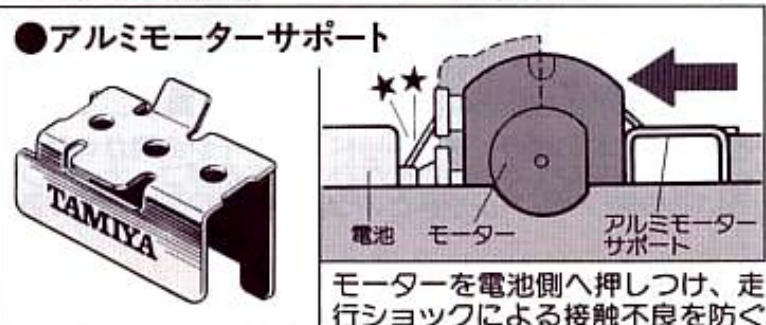


半円形の形状とスポンジで電池をがっちり固定。走行中のショックによるガタツキをおさえ、接触不良による電池の伝達ロスへらす。

スーパーTZシャーシ
装着例

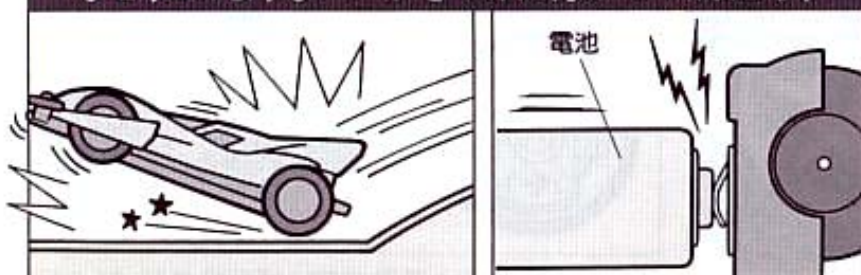


電気を通してやすい金メッキ仕上げ。アルカリやニカド電池の強力なパワーをムダなくモーターへ伝える。

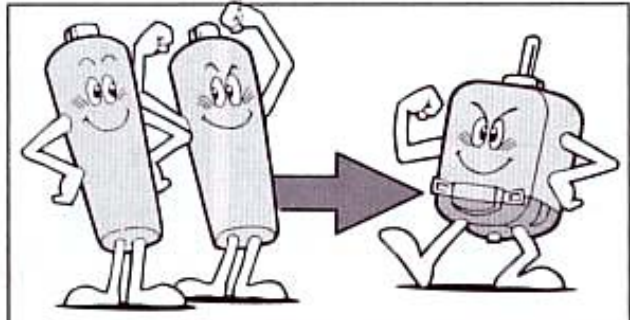


モーターを電池側へ押しつけ、走行ショックによる接触不良を防ぐ。

なぜ、このようなパーツをつけた方がいいんだろう



ハイパワーモーターでスピードアップされたマシンはジャンプやカーブで受けるショックも大きく電気接点が瞬間的にはなれてしまう。



電池のパワーをムダなく伝えることにより、ハイパワーモーターを十分にいかすことができる。