

逆転防止ラッチ
※次世代電動ガン MP5シリーズ /Mk46 Mod.0は非対応



01078
■ スチール製
参考価格(税別) ¥2,000- 個

Coming soon...

Coming soon...

Coming soon...

次世代 M4 対応
強化ピストン
純正比



01132
■ピストン: グラスファイバー強化樹脂
ギア前側: スチール製
参考価格(税別) ¥1,850- 個

次世代 M4 対応
強化ピストン
ハイスピード



01152
■ピストン: グラスファイバー強化樹脂
ギア前側: スチール製
参考価格(税別) ¥1,850- 個

次世代 M4 対応
ベアリング ピストンヘッド
東京マルイ純正シリンダー用



01173
■グラスファイバー強化樹脂
参考価格(税別) ¥2,300- 個

次世代 M4 対応
ベアリング ピストンヘッド
Wii Techシリンダー用



01174
■グラスファイバー強化樹脂
参考価格(税別) ¥2,300- 個

次世代 M4 対応
エアシールノズル



01085
■真鍮製
参考価格(税別) ¥1,700- 個

次世代 M4 対応
アルミホップチャンバー



01304
※HK416は非対応
■6063アルミ合金削り出し
参考価格(税別) ¥5,100- 個

次世代 M4 対応
ボルトロック



01072
■スチール削り出し
参考価格(税別) ¥7,900- 個

次世代 M4 対応
カットオフレバー



01071
■スチール削り出し
参考価格(税別) ¥3,000- 個

Coming soon...

次世代 SCAR-L 対応
エアシールノズル



01331
■真鍮製
参考価格(税別) ¥1,500- 個

次世代 SCAR-L/H 対応
ベアリング スプリングガイド



01330
参考価格(税別) ¥1,500- 個

次世代 SCAR-L/H 対応
グリップエンド



01334
■6061アルミ合金削り出し
参考価格(税別) ¥4,000- 個

Coming soon...

次世代 MP5 対応
ヒートシンクアルミグリップエンド



01358
■6063アルミ削り出し
参考価格(税別) ¥4,100- 個

次世代 MP5 対応
アルミホップチャンバー & エアシールノズルセット



01360
■ホップチャンバー: 6063アルミ削り出し
エアシールノズル: SUS304 ステンレス削り出し
参考価格(税別) ¥13,500- 個

次世代 MP5 対応
ベアリング スプリングガイド



01356
参考価格(税別) ¥1,800- 個

次世代 AK 対応
アルミホップチャンバー セット



01377
■6061アルミ合金削り出し
参考価格(税別) ¥12,800- 個

次世代 AK 対応
エアシールノズル



01376
■ステンレス削り出し
参考価格(税別) ¥1,800- 個

次世代 AK 対応
強化ピストン
純正比



01134
■ピストン: グラスファイバー強化樹脂
ギア前側: スチール製
参考価格(税別) ¥1,850- 個

次世代 AK 対応
ハイスピード強化ピストン
ハイスピード



01154
■ピストン: グラスファイバー強化樹脂
ギア前側: スチール製
参考価格(税別) ¥1,850- 個

次世代 AK 対応
ベアリング スプリングガイド



01378
参考価格(税別) ¥1,800- 個

Coming soon...

Coming soon...

Coming soon...

スラストベアリング 内蔵
※構造解説用の模型です。
バネの伸縮時のねじれを解消!!
パワーロスを大幅に軽減!!

東京マルイスタンダード Ver.2/3 対応
強化ピストン
純正比
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01121 御注文数
参考価格(税別) **¥1,850-** 個

■ピストン:グラスファイバー強化樹脂
ギア前側:スチール製

東京マルイスタンダード Ver.2/3 対応
強化ピストン
ハイスピード
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01123 御注文数
参考価格(税別) **¥1,700-** 個

■ピストン:グラスファイバー強化樹脂
ギア前側:スチール製

東京マルイスタンダード Ver.2/3 対応
ハーフティース強化ピストン
純正比
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01122 御注文数
参考価格(税別) **¥1,700-** 個

■ヘリカルギア用ハーフティース仕様
■ピストン:グラスファイバー強化樹脂
ギア前側:スチール製

東京マルイスタンダード Ver.2/3 対応
ハーフティース強化ピストン
ハイスピード
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01124 御注文数
参考価格(税別) **¥1,400-** 個

■ヘリカルギア用ハーフティース仕様
■ピストン:グラスファイバー強化樹脂
ギア前側:スチール製

東京マルイスタンダード Ver.2/3 対応
ベアリング式ピストンヘッド
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01171 御注文数
参考価格(税別) **¥1,850-** 個

■ヘッド:グラスファイバー強化樹脂製
■ベアリング:スチール製/ステンレス製/真鍮製

東京マルイスタンダード Ver.2/8 対応
ベアリング式スプリングガイド
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ/89式小銃シリーズ 対応

01201 御注文数
参考価格(税別) **¥1,500-** 個

■基部:ステンレス製
■軸:樹脂製
■ベアリング:スチール製/ステンレス製/真鍮製

欠品

東京マルイスタンダード Ver.3 対応
ベアリング式スプリングガイド
※スタンダード電動ガン AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応

01202 御注文数
参考価格(税別) **¥1,500-** 個

■基部:ステンレス製
■軸:樹脂製
■ベアリング:スチール製/ステンレス製/真鍮製

Coming soon...

東京マルイスタンダード M4 対応
エアシールノズル
真鍮製
01083 御注文数
参考価格(税別) **¥1,300-** 個

東京マルイスタンダード AK 対応
エアシールノズル
真鍮製
01081 御注文数
参考価格(税別) **¥1,000-** 個

Coming soon...

東京マルイスタンダード Ver.2 対応
カットオフレバー
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ 対応
01070 御注文数
参考価格(税別) **¥2,600-** 個

東京マルイスタンダード Ver.2 対応
タペットプレート
※スタンダード電動ガン M16シリーズ/M4シリーズ/MP5シリーズ/G3シリーズ 対応
01051 御注文数
参考価格(税別) **¥1,500-** 個

■樹脂製

東京マルイスタンダード Ver.3 対応
タペットプレート
※スタンダード電動ガン AKシリーズ/G36C/SIG552/SteirAUG 対応
01052 御注文数
参考価格(税別) **¥1,300-** 個

■樹脂製

各社電動ガン対応
フルシリンダー
※「品番:01177」と「品番:01178」は加速ポート付きシリンダーです。ポートを設けることで負圧の距離を短縮し、ピストンの動作を加速させるシステムです。上記に記載している数値以上のインナーバレルを使用すると、インナーバレルからBB弾を発射するエア量が不足します。
01176 御注文数
参考価格(税別) **¥2,000-** 個

各社電動ガン対応
加速ポート付き
01177 御注文数
参考価格(税別) **¥2,300-** 個

各社電動ガン対応
加速ポート付き
01178 御注文数
参考価格(税別) **¥2,300-** 個

欠品

各社電動ガン対応
バレルアジャスター
ホップチャンバーをメカボックスに密着させることで射撃精度を向上!!
01300 御注文数
参考価格(税別) **¥1,100-** 個

■リング:ステンレス製

各社電動ガン対応
モーターコネクター
05003 御注文数
参考価格(税別) **¥400-** 個

欠品

各社電動ガン対応
T型コネクター
05010 御注文数
参考価格(税別) **¥800-** 個

欠品

各社電動ガン対応
ホップアップパッキンセット
01109 御注文数
参考価格(税別) **¥900-** 個

■押し金:真鍮製
■パッキン:硬度:70度

各社電動ガン対応
ホップアップ押し金
01110 御注文数
参考価格(税別) **¥800-** 個

■真鍮製

各社電動ガン対応
ステンレス製
01050 御注文数
参考価格(税別) **¥1,100-** 個

0.1mm x 5 / 0.15mm x 10 / 0.2mm x 10 / 0.3mm x 10 / 0.5mm x 5

0.1
0.15
0.2
0.3
0.5