

お客様各位

新製品のご案内

謹啓 貴社益々ご盛栄の由心よりお慶び申し上げます。また平素は当社製品に多大なるご支援を賜り厚く御礼申し上げます。掲題の件、以下にご報告させていただきます。

※

SIG P220 IC(Integrated Chassis system) **"陸上自衛隊" HeavyWeight Blowback Gas Gun**

シグ P220 IC (インテグレートッド シャーシ システム) りくじょうじえいたい ヘビーウェイト ブローバック ガスガン



JAN CODE : 4 537212 008914	メーカー希望小売価格(税別)	メーカー希望小売価格(税込)	1ケース12挺入り (one case of 12 piece)	ケース
パッケージサイズ約W380×H162×D51(mm)	¥26,800	¥29,480		

※

M700series Sniper Rifle **M24 s.w.s(sniper weapon system) AIR(Bolt Action Air Cocking Gun)**

M24 スナイパー・ウェポン・システム エアー ボルト・アクション・エアー・コッキング・ガン



JAN CODE : 4 537212 006729	メーカー希望小売価格(税別)	メーカー希望小売価格(税込)	1ケース3挺入り (one case of 3 piece)	ケース
パッケージサイズ約W1224×H204×D85(mm)	¥52,000	¥57,200		

オプションパーツ (Option Parts)

・M700AIR シリーズ 27rd/Aタイプマガジン	¥2,500+税	個
-----------------------------	----------	---

※

Smith & Wesson M360J "SAKURA" **.38special 1-7/8inch Heavy Weight Model Gun**

スミスアンドウェッソン M360ジェイ【サクラ】 ヘビーウェイト モデルガン



JAN CODE : 4 537212 007498	メーカー希望小売価格(税別)	メーカー希望小売価格(税込)	1ケース12挺入り (one case of 12 piece)	ケース
パッケージサイズ約W256×H164×D45(mm)	¥28,500	¥31,350		

オプションパーツ (Option Parts)

・.38special カートリッジ 5発セット	¥1,750+税	個
--------------------------	----------	---

※モデルガン ⇒ ガスガンに変更になりました。

※

COLT PYTHON .357magnum 3inch "R-model" Heavy Weight Gas Gun

コルト パイソン .357マグナム 3インチ アールモデル ヘビーウェイト ガスガン



JAN CODE : 4 537212 007542	メーカー希望小売価格(税別)	メーカー希望小売価格(税込)	1ケース12挺入り (one case of 12 piece)	ケース
パッケージサイズ約W390×H165×D45(mm)	¥25,800	¥28,380		

※モデルガン ⇒ ガスガンに変更になりました。

※

COLT PYTHON .357magnum 2.5inch "R-model" Heavy Weight Gas Gun

コルト パイソン .357マグナム 2.5インチ アールモデル ヘビーウェイト ガスガン



JAN CODE : 4 537212 007962	メーカー希望小売価格(税別)	メーカー希望小売価格(税込)	1ケース12挺入り (one case of 12 piece)	ケース
パッケージサイズ約W390×H165×D45(mm)	¥25,800	¥28,380		

オプションパーツ (Option Parts)

• "+Weight" グリップシリーズ パイソン ウォールナット・オーバーサイズ・チェッカーグリップ	¥13,000+税	個
---	-----------	---

2021年11月9日(火)に発送致しますので、
11月1日(月)までにご注文下さいますよう宜しくお願い致します。

詳しくは、 <http://www.tanaka-works.com/>
 またアームズマガジンWEBにて、公式ブログを掲載中。ここでしか発信しない情報も掲載しております。
https://hobbyjapan.co.jp/armsweb/blogs/tanaka_works_blog/

タナカブログ



タナカホームページ

