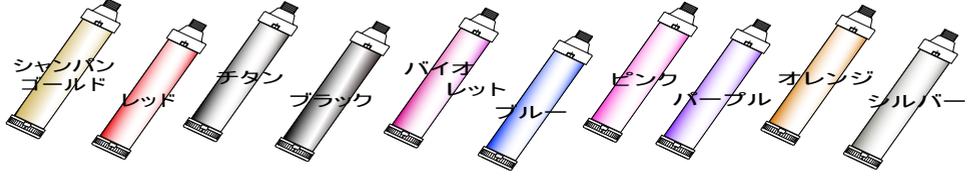


らくらくガンのカラーシリンダー カラーバリエーション



※シルバーはカタログには載せていないオリジナルカラーです。

〈カラーシリンダーの特長〉

- ・塗装ではない特殊な表面加工で、溶剤で洗っても色落ちしません。
- ・アルミの汚れが出ないので軍手や白い材料を汚しません。
- ・材料の汚れが落ちやすく掃除がらくらくです。

〈お客様の声〉

- ・使っているとヤル気が出る！
- ・吸い込みが楽で、ピストンパッキンの寿命が長くなった！

2011年1~3月 人気カラーランキング

- 第1位 シャンパンゴールド
- 第2位 チタン
- 第3位 レッド

カラーシリンダーにネーム彫りませんか？
自分だけの特別なガンが出来たと大好評です！

(詳しくは販売店様にお問合せ下さい。)

行書体



ゴシック体



※文字は白抜きになります。

らくらくガンラインナップ

ハンドル	型式	容量 (ml)	ワンタッチ式	ネジ式	ストッパー式	フック式	シリンダータイプ
標準型	らくらくMB	550	○	○	○	○	<p>〈ワンタッチ式〉 シリンダーの取り付けがワンタッチでお手入れが楽</p> <p>〈ネジ式〉 シリンダーの取り付けがネジで、作業中はずれない</p>
	らくらくLB	650	○	○	○	○	
	らくらく60MB	750	×	○	○	○	
	らくらく65S	750	×	○	○	○	
	らくらく65M	900	×	○	○	○	
強力型	らくらく550B	550	○	○	×	○	<p>バックレバー</p> <p>〈ストッパー式〉 押し完了後、そのまま吸込みできる</p> <p>〈フック式〉 押し完了後、フックを掛けてから吸込む断続的な作業時に楽</p>
	らくらく650B	650	○	○	×	○	
	らくらく700B	750	×	○	×	○	
	らくらく750	750	×	○	×	○	
	らくらく900	900	×	○	×	○	

標準型

とにかく多く打ちたい方に！ 変成、ウレタン材に

強力型

軽く打ちたい方に！ 1液サイディング材、2液シリコーン材に

ヤマモトQ&A

お客様からいただいたお問い合わせを元に作成しております。

1 パッキンの消耗が早い

使用後、洗浄してシリンダーから外して保管して下さい。
シリンダー内にピストンパッキンを入れたままにしておくと、溝にたまった材料が固まるときにピストンパッキンが収縮します。

2 標準型ハンドルでレバーが戻らない

新品時はラチェットがロッドに深く食込み、引っかかるため、レバーが戻らない事があります。
ロッド(シャフト)の下面にグリスを塗ったり、サンドペーパーなどで研いで下さい。

3 強力型ハンドルでレバーが戻らない

新品時は長くお使い頂く為に、レバーピンが穴に対してレバーの動きを少なくする為に隙間無く作っています。初期のうちは引っかかる恐れがある為、レバーピンへ定期的に潤滑油を注して下さい。

4 ピストン部のシリンダーへの通し方

材料の裏漏れや、エア噛みを防ぐ為、パッキンがシリンダー内部よりも大きくてあります。シリンダーの口に斜めに当てて、親指で軽くふちを押しながら入れるようにして下さい。この時にパッキンを傷つけないようご注意ください。

5 グリスが無くなった

ホームセンターなどで販売している、グリススプレーを代用品としてお使い頂けます。
また、グリスのみの販売も行っておりますので、販売店様にお問合せ下さい。

6 ピストン部のネジについて

他社様のペアピストンとは違い、ネジを締めてもパッキンは広がりません。

7 カラーシリンダーがすべる

滑り止めの付いた軍手がオススメです。別注でローレット加工も承っております。

8 フック式とストッパー式の利点

- 【フック式】 断続的な作業に適しています。材料を止めたい時はバックレバーを押すと残圧が抜け、指を離すと元にもどります。
- 【ストッパー式】 継続的な作業に適しています。材料を最後まで打つとストッパーに引っかかるのでそのまま吸込みが出来ます。

9 部品のみ注文は出来ますか？

部品のみ販売も行っております。詳しくは販売店様にお問合せ下さい。

10 皮パッキン製ガン「YSG-」シリーズが欲しい

「YSG-」シリーズは平成23年1月をもちまして廃盤とさせて頂いております。
部品は一部在庫が残っている物もございますので、弊社までお問合せ下さい。

株式会社
山本製作所

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里5-18-26
Tel : 06-6760-5557 Fax : 06-6760-5558
URL : <http://www.gun-yamamoto.co.jp>
Mail : info@gun-yamamoto.co.jp



携帯から
アクセス可能！