

バスク使用工具

コーキングガン



YSC ヤマモトのコーキングガン
Next Design 標準型ハンドル 変成、ウレタン剤に最適
型式 らくらくMB, LB (価格据置)

ゴム製ピストンパッキン
 ワンタッチ式リアカバー ネジ式もあります
 ご希望の際はネジ式とご指定下さい
 バックレバー・ストッパー

① ピストンがクルクル回るので
 ハンドル回転がらくらく! だよ!

② ピストンがシリンダーの先端まで来るので
 ギン洗浄はらくらく! だよ!

あ!! 握り易い!
 え!! 痛くない!
 お!! 疲れにくい!
 長くなって
 短くなった
 スプーン形状
 ほ!! 手の小さな方も大丈夫!

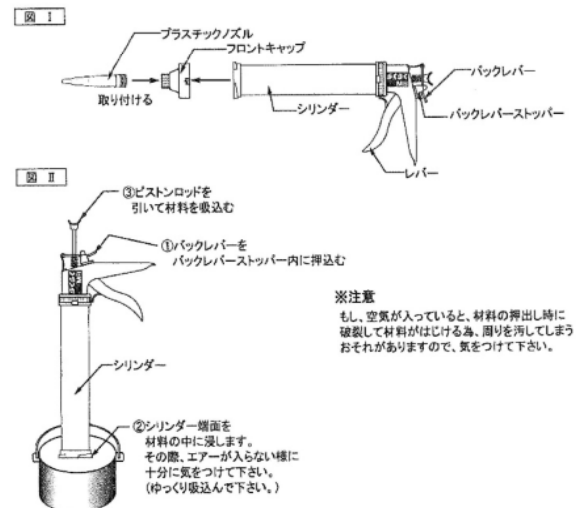
備考★ワンタッチリアカバーをネジ式リアカバーにも変更できます。★バックレバー・ストッパー式をフック式にも変更できます。

仕	型式	コード No.	容 量	シリンダー寸法	射出量	全 長	質 量	標準付属品
種	らくらくMB	162	550	51x295 (内径x長さ)	30	420	1.1	プラスチックノズル 5本 グリス 1本 別売品
種	らくらくLB	172	650	51x345	30	470	1.2	鉄製ノズル ストレート、L型 カートリッジ用ノズルジョイント 大口フロントキャップ

株式会社 **山本製作所**
 〒546-0013 大阪府東淀川区温里5-18-26
 TEL: 06-6760-8557 FAX: 06-6760-5558
 URL: http://www.gun-yamamoto.co.jp
 E-mail: info@gun-yamamoto.co.jp

らくらくMBの使用方法

- 1、ガン本体よりフロントキャップをはずし、ノズルを取り付けます。(図1)
- 2、バックレバーをバックレバー・ストッパー内に押込みます。
(反復使用時には自動的にストッパーに、入ります。)
- 3、シリンダー端面を材料液面に浸します。(図2)
- 4、ピストンロッドをゆっくりと引き上げます。
(吸い込み時に空気が入らない様に注意して下さい。)
- 5、シリンダー内に空気が入ればピストンロッドを押し戻し、再度引き上げ材料を吸込みます。
- 6、吸込み口のまわりに付着している材料を清掃後、フロントキャップをセットします。
- 7、バックレバーをバックレバー・ストッパーから外します。
- 8、レバーを握ると射出します。
- 9、作業中断時の破ダレは、バックレバーをバックレバー・ストッパーに入ると止まります。
- 10、作業終了時にはシリンダー内部、ピストン部の残材を灯油又は溶剤等(但し、漬け置き厳禁)で除去して下さい。作業後の手入れを怠ると残材が硬化し、使用不可(不具合発生の原因)となります。



バスク使用工具

スプレーガン自在式



好川産業(株) B-2ガン 自在



投げ込みヒーター(水用パイプヒーター)



八光電機BWA1120 (2KW用)

