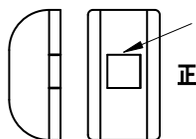
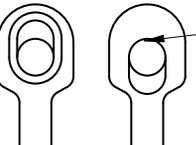
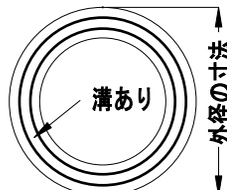
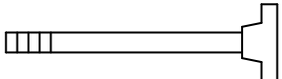
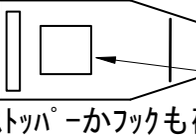
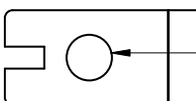
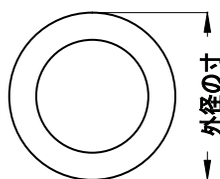


らくらくガンの部品確認方法

よくご注文をいただく部品を表にしました。

部品名と用途	形状	最新版の型式	旧タイプの型式
ラチェット (別名：ツメ、送りコマ、可動コマ) 用途： レバーを握ると、ピストンロッドを前へ押し出す役目です。	確認方法 ：①ハンドルの色で確認して下さい。 <u>シルバー?</u> <u>黒?</u> ②ピストンロッドの形で確認して下さい。 <u>角棒?</u> <u>丸棒?</u>		
	シルバー角棒  四角の穴 側 正	らくらくMB, LB らくらく60MB らくらく65S, 65M	らくらくMA, LA YH-50S, M, L
黒丸棒  丸い穴	らくらく550B, 650B らくらく700B らくらく750, 900	YH-550, 650	
ピストンパッキン (別名なし) 用途： シリンダの中で材料をきれいに押出す役目です	確認方法 ：ピストンの色で確認して下さい。		
	 溝あり 外径の寸法	ピストン：緑、青 外径51mm らくらくMB, LB らくらく550B, 650B	らくらくMA, LA YH-50S, M, L
		ピストン：オレンジ 外径60mm らくらく60MB らくらく700B	
		ピストン：白 外径65mm らくらく65S, 65M らくらく750, 900	
ピストンロッド (別名：シャフト、芯棒) 用途： ハンドル部とピストン部をつなぐ役目です	確認方法 ：別紙のらくらくガン型式確認方法で型式をご確認下さい。 ピストンロッドは型式ごとに1本1本違います!!		
	 但し、らくらくMBとらくらく60MBは共通、らくらく550Bとらくらく700Bは共通です		
バックレバー (別名：残圧を抜く所) 用途： 材料の残圧、ダレを止める役目です	確認方法 ：①ハンドルの色で確認して下さい。 <u>シルバー?</u> <u>黒?</u> ②ピストンロッドの形で確認して下さい。 <u>角棒?</u> <u>丸棒?</u>		
	シルバー角棒  四角の ストップかフックも確認下さい	らくらくMB, LB らくらく60MB らくらく65S, 65M	らくらくMA, LA YH-50S, M, L
黒丸棒  丸い	らくらく550B, 650B らくらく700B らくらく750, 900	YH-550, 650	
キャップパッキン (別名：ガン先キャップの平パッキン) 用途： フロントキャップとシリンダの材料の漏れをシールする	確認方法 ：ピストンの色で確認して下さい。		
	 外径の寸法	ピストン：緑、青 外径60mm らくらくMB, LB らくらく550B, 650B	らくらくMA, LA YH-50S, M, L
		ピストン：オレンジ 外径70mm らくらく60MB らくらく700B	
		ピストン：白 外径77mm らくらく65S, 65M らくらく750, 900	

ご不明な点がございましたら、下記までご連絡下さい。

お問合せ先：(株)山本製作所 TEL：06-6760-5557