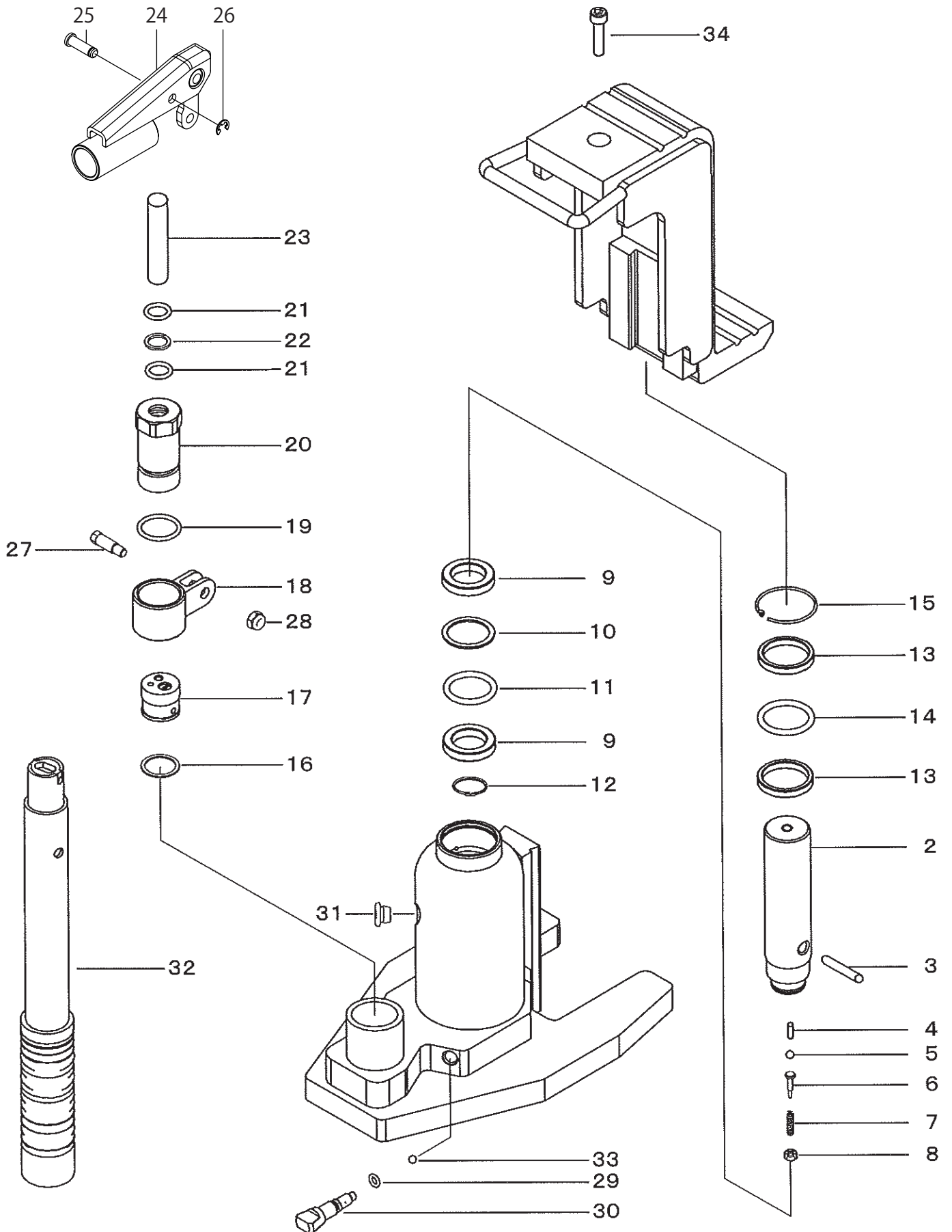


レバー回転安全弁付き爪つきジャッキ G-60T 分解図



# レバー回転・安全弁付爪つきジャッキ G-60T・ED-60T

対象製品: G-60T, G-60TL, GU-60T, ED-60T

番号	assy セット	製品名	型式	使用 個数	仕様	備考	注文数
1		ヘッドキャップ	HC60	1		ED-60	
2	★	ラムシャフト	E1181	1	メッキ付	単品出荷不可(assy)	
3	★	リミットピン	E1176	1	φ5×39.5	G-60(T)共通	
4	★	バルブピン	E0762	1	長さ L=7.8	G-25・60(T)共通	
5	★	スチールボール	K0004	1	φ4.8	Gシリーズ共通	
6	★	スプリングエンド	E0763	1		Gシリーズ共通	
7	★	スプリング	J0159	1		Gシリーズ共通	
8	★	リテーナスクリュー	E0279	1		Gシリーズ共通	
9	★	ラムヘッドアリング	E1175-F	2	FCD材	G-60(T)共通	
10	☆☆	バックアップリング	G0206	1		G-60(T)共通	
11	☆☆	Oリング	GA205	1		G-60(T)共通	
12	★	Cリング	J0264	1		G-60(T)共通	
13		アッパーヘッドアリング	E1174	2		G-60(T)共通	
14	☆	Oリング	GA251	1		G-60(T)共通	
15		スナップリング	J0263	1		G-60(T)共通	
16	☆☆	銅パッキン	J0031	1		Gシリーズ共通	
17	※	安全弁	B1062-60	1	設定値570～620kgf/cm <sup>2</sup> , (B0583-60)変更	G-60(T)共通 単品出荷不可(assy)	
18		リンクブラケット	B0640	1		Gシリーズ共通	
19	☆	Oリング	G0240	1		Gシリーズ共通	
20		ポンプハウジング	D0546	1		Gシリーズ共通	
21	☆	Oリング	GA003	2		Gシリーズ共通	
22	☆	バックアップリング	G0004	1		Gシリーズ共通	
23		ポンプピストン	E0753	1	メッキ付 φ12×61	Gシリーズ共通	
24		レバーソケット	B1094	1		低床タイプ共通	
25		ピストンピン	E0761	1	φ7×23.5	Gシリーズ共通	
26		Eリング	I0051	1		Gシリーズ共通	
27		ボルト	E0760	1	M6×21	Gシリーズ共通	
28		ナット	H0198	1	M6	Gシリーズ共通	
29	☆◎	Oリング	GA236	1	内径(現行タイプφ7、【廃番】旧タイプφ5)	Gシリーズ共通	
30	◎	リリーズスクリュー	E1344	1	Oリング溝径(現行タイプφ7、【廃番】旧タイプφ5)	Gシリーズ共通 単品出荷不可(assy)	
31	☆	オイルフィリング	G0217	1		全機種共通	
32		レバー	B0719	1	φ21.5×530mm	G25～60・M50 共通	
33		スチールボール	K0002	1	φ5.55(現行品では不要)	全機種共通	
34		六角穴付ボルト	M616	1	M6×16	G25～100(T)共通	
35		六角穴付皿ボルト	M616F	1	M6×16	ED25～100(T)共通	

## 【セット・サブASSY部品】

		Oリングキット G60用	MGV060-Oset		(NO.40)変更	内容は上記☆印	
		ラムASSY G60T用	MGV060T-RMset		(NO.41)変更	内容は上記★印	
		リリーズスクリュー-ASSY	RSset		(NO.42)変更	内容は上記◎印	
		安全弁ASSY G-60用	MGV060-Aset		(NO.43)変更	内容は上記※印	

更新: 2023年7月21日

# G/ED シリーズ リリーススクリュー ASSY 「RSset」の仕様について

## ● RSset について

「RSset」はリリーススクリューとOリング(φ7.0)のセットになります。  
現在弊社で取り扱っているリリーススクリュー ASSY はこちら一種類のみになります。

リリーススクリュー  
型式：E1344



Oリング  
型式：GA236



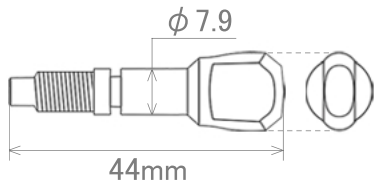
スチールボールは  
必要ありません(付属しません)



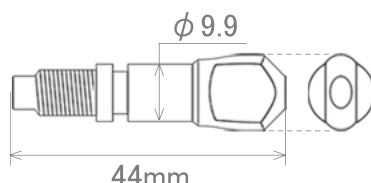
## 旧型リリーススクリュー RSset 対応一覧表

旧

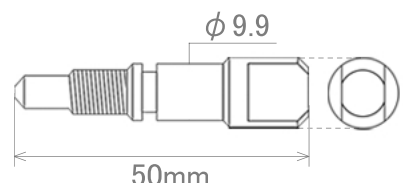
新



✕ 互換不可  
後継品はございません

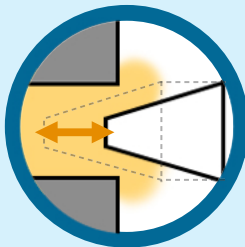


○ 互換可  
スチールボールは不要です

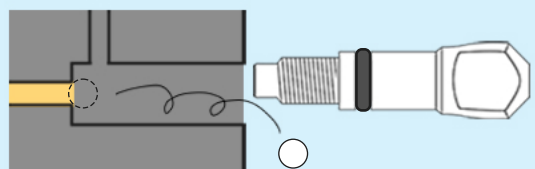
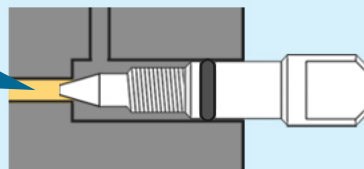


○ 互換可

## ◇◇◇ RSset 移行のメリット ◇◇◇



メリット①  
リリーススクリュー先端が鋭くなり  
下降スピードが調整しやすくなりました



メリット②  
スチールボールが不要になりました  
紛失により使用できなくなることが  
無くなります