



- 注記
1. 最高使用圧力 13.7MPa (140kgf/cm²)
 2. 耐圧試験圧力 20.6MPa (210kgf/cm²)
 3. 作動油 / 油温 ISO VG32相当 / -10℃~80℃
 4. ピストンロッド摺動部は硬質カーボンメッキ (メッキ厚0.02 硬度Hv700以上)
 5. ⑭ 六角穴付止ねじはスリボンド#1324塗布後 ボンツング2ヶ所 (ロッド側)
 6. 塗装色 黒色

15	沈みプラグ	SCM435	1	R1/8														
14	六角穴付止ねじ	SCM435	1	M5x6 平先	7	Oリング	NBR	1	1A-S70									
13	ピストンパッキン	NBR	2	USH 60x70x6	6	スクレーパー	NBR	1	LBH 25x33x4.5x6									
12	Oリング	NBR	1	1B-P25	5	ロッドブーツ	大同メタル	1	K5B2525									
11	バックアップリング	テフロ	1	TE 25x33x1	4	ピストン	FC250	1										
10	ロッドパッキン	NBR	1	USH 25x33x5	3	ヘッド	S45C	1										
9	バックアップリング	テフロ	1	T2-G65	2	ピストンロッド	S45C	1										
8	Oリング	NBR	1	1B-G65	1	シリンダチューブ	STKM13C	1										
番号	名称	材質	個数	摘要	番号	名称	材質	個数	摘要	符号	訂正	記事	日付	サイン				

名称	(株) ナジマ	尺度	2020年2月5日製図
	ウイング車開閉シリンダ	3/4	検認 設計 製図
	70x25x200		彰宏 谷田

第3角法 図番 IS-200201