

ジオプロシリーズ機能一覧

リョービ株式会社

本体仕様	取付仕様		コンシールド仕様				トラックレール仕様				アームリンク仕様				
	ストップ付き/なし		—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	
型番		GC-4V	GCS-4V	GCA-4V	GCAS-4V	GC-6V	GCS-6V	GT-4V	GTS-4V	GT-4PV	GTS-4PV	GD-4V	GDS-4V	GD-4PV	GDS-4PV
機構		ダブルシリンダー(PAT)				ツインカム(PAT)		ダブルシリンダー(PAT)				ラック&ピニオン			
スタンダード型/パラレル型		—				—		スタンダード		パラレル		スタンダード		パラレル	
適用ドアサイズ	適用ドア(巾×高さ) mm	重量 kg													
	800×1800	15~30	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
	900×2100	25~45	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
	950×2100	40~65	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1050×2400	60~85	○※3	○※3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1200×2400	80~120				○									
	1500×2700	100~140 ~180				○									
開き勝手		左右勝手専用本体※1													
材質		アルミニウム合金				鉄鋳物		アルミニウム合金				ハイシリコン アルミニウム合金			
最大開き角度	標準仕様	持出吊:105° 中心吊:110° 丁番吊ドア両面切欠き:180°						160°		140°		145°		180°	
	90° 制限	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90° ※2			
	120° 制限	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120° ※2			
	特殊納り仕様	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180°		
性能	耐久性	50万回(JIS GRADE1 相当)													
	開閉トルク	JIS GRADE1 相当													
	開閉効率	JIS GRADE1 相当													
装備機能	第1速度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第2速度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ラッチングアクション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ディレードアクション	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○		
	バックチェック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○		
	トルク調整(#1~4)	○	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○		
	トルク調整(#3~6)	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—		
納り位置	持出吊、中心吊、180° 開き対応で それぞれ納り位置が異なります。						標準仕様の取付位置は、 当社1000シリーズと共通です。※4								

※1:ご注文の際は、型番の末尾に「R」(右勝手)、もしくは「L」左勝手を表記ください。

※3:100kgまで対応

※2:GP-12持出寸法=18ミリの場合

※4:GDS-4Vを除く