

主要諸元表

※GF05/10/15/20/KV11/21 のフレームは前後一体仕様と分割仕様をご用意しています。注文時にご指定ください。

		GF05 [屋内]	GF10 [屋内]	GF15 [屋外]	GF20 [屋内]
制作可能寸法	W	800~2500	800~3500	800~3500	800~4500
	H	1000~2500	1000~3500	1000~3500	1000~4500
開閉機	入力電源	単相 AC200V~230V ±10%			
	出力	0.95kW			
	開閉速度 (出荷時設定)	開：2.0m/s 閉：0.7m/s		開：1.5m/s 閉：0.7m/s	開：1.5m/s 閉：0.7m/s
	減速比	1/10		1/23	
光電管センサー	減速方式	遊星はすば歯車減速方式			
	装備	後1セット装備	前後各1セット装備		
	取付構造	フレーム埋込構造 (追加設置可)	前後共フレーム埋め込み構造 (追加設置可)		
使用頻度		100回以内 / 時間			
巻取りドラム		アルミ製			

		KV11 [屋内専用]	KV21	KV31/WV31	KV41/WV41	KV51
寸法	W	800~2500	800~3200	(KV)3000~5300/(WV)800~3500	(KV)5400~7000/(WV)3600~5000	7100~10000
	H	1000~3800	1000~5000		標準タイプ：W5400~6100はH1000~5100 W6200~7000はH1000~4200 特注タイプ：W5400~6100はH5200~5900 (大容量基板)W6200~7000はH4300~5900	2000~6000
開閉機	入力電源	単相 AC200V~230V ±10%				
	出力	0.95kW				0.95kW×2
	開閉速度 (出荷時設定)	開：1.6m/s 閉：0.7m/s	KV21・31 開：1.0m/s 閉：0.7m/s	WV31 開：0.7m/s 閉：0.55m/s	KV41・51 開：0.55m/s 閉：0.55m/s	
	減速比	1/10	1/23	1/50 (WV30は1/74)		1/74
光電管センサー	減速方式	遊星はすば歯車減速方式				
	装備	前後各1セット装備				
	取付構造	前後共フレーム埋め込み構造 (追加設置可)				
シート芯材	中間パイプ	φ15.9×t1.2	φ27.2×t1.2	φ38.1×t1.2 (WV31 φ27.2×t1.2)		φ48.6×t1.8
	補助パイプ	φ27.2×t1.2		φ38.1×t1.2		φ48.6×t1.8
	下端パイプ	φ26×t3.0		φ38×t3.5	φ48×t4.0	
巻取りドラム		樹脂管				
使用頻度		100回 / 時間		60回 / 時間		50回以内 / 時間
		アルミ製				

		SV26	SV31	SV41
制作可能寸法	W	3000~3700	3400~5300	5400~6500
	H	W3000~3300は~5000 W3400~3700は~4200	1000~5000	1000~5900
開閉機	入力電源	三相 AC200V ±10%		
	出力	0.4kW	0.75kW	
	開閉速度 (出荷時設定)	開：1.0m/s 閉：0.7m/s		開：0.51 m/s 閉：0.51 m/s
	減速比	1/25		1/43
	減速方式	サイクロ減速方式		
使用頻度		100回以内 / 時間		60回以内 / 時間
巻取りドラム		アルミ製		

- 周囲温度：-10℃以上~40℃以下 (凍結状態除く)、周囲湿度：RH85%以下の環境でご使用ください。
- 巻取りボックス部に直接雨がからないように取り付けてください。シートに付着した水がモーター / ブレーキセンサー線コネクター部にかかる場合と想定される場合は防水処理を施してください。
- 本体 (W/H) は 100mm 単位の製作となります。
- 製品の規格製作範囲を超える場合は別途ご相談ください。製作できない場合もありますのでご了承ください。
- 製品の外観及び仕様を予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
- ご使用の際には取扱説明書をよく読み正しくお使いください。
- ご使用にならない場合はシャッターを上限位置まで上げてください。突風などでシート部がフレームから外れ怪我等につながる場合があります。
- 設置可能寸法が異なる型式は、型式別耐風速データを参考に機種設定してください。