



## <u></u>仕 様

캗	式	GLM-1000-612V-200					
均等	荷重	1000 Kg					
テーフ	ブル寸法	1200-×650 <sup>W</sup> mm					
テーフ	ブル高サ	155~885 mm					
ストロ	コーク	730 mm					
全	長	1200 <sub>mm</sub>					
全	巾	650 mm					
全	高	155 mm					
リフト	>方式	電 動 ボールネジ式					
制御方式 マイコン制御(ベクトル制御)							
操作	方式	フットスイッチ					
モー	ター	単相AC200V、0.4KW					
電源	コード	長サ 4 m					
上昇	時間	無負荷時32秒 全負荷時35秒					
下路	時間	32秒					
	上昇端、	下降端リミットスイッチ付					
É	重	約 180 Kg					
<u>塗装色(マンセル値) 7.5R3/12</u>							

	名	ゴールドリフター						
型	붗	GLM-1000-612V-200						
図面番号			MV-70					
平成24年03月12日 B-4								
検	図		作	図	尺	度		
	橋本				1	12		
東正車輌株式会社								