





		_ TR	<u>**</u>				
型	式	GLM-	-50	0-	81	2V-	-24V
均等	荷重				50	0	Κg
テー	ブル寸法	1	200	₎ L >	(8)	001	N _{mm}
テー	ブル高サ		135	\sim	9 !	55	mm
スト	ローク				82	20	mm
全	長			1	20	00	mm
全	ф				8(0 C	mm
全	高				13	35	mm
リフ	ト方式	電	動 7	t∛−.	ルネ	ジ式	
制御	〕方式	マイコ	ン制御	(^	(ク	トル制]御)
操作	方式	フ	ット	スイ	· ツ	<u>チ</u>	
Ŧ -	- ター	DC	24	٧,	0.	4K	W
電	源			C	24	V	
上昇	帮時間 無	負荷時2	20秒	Ê	負債	苛時2	 2 1 秒
下肾	降間 4		20秒	١			
	上昇端、	下降端口	ノミッ	<i>/</i>	スイ	゚ッチ	付
自	重		約	16	5		Kg
塗装1	色(マンt	2ル値)	1	0 F	4.	/1	3

8	名	ゴールドリフター							
型	式	GLM-500-812V-24V							
図面番号									
平成30年1月18日 B-4									
検	図		作	図	尺	度			
	橋本				1/12				
一 東正車輌株式会社									