



電動機及び装置	リフト	モーター	22kW
		速 度	30m / min
	※内蔵ターナブル	モーター	2.2kW×1
		速 度	5.3rpm
	縦送り / 横送り	モーター	0.75kW×2
		速 度	70m/min (縦送り) / 35m/min (横送り)
	転向	モーター	0.4kW
		速 度	8.75rpm
	※可動床 (90°のみ)	モーター	0.75kW×2
		速 度	13m / min

ブレーキ	マグネットブレーキ		
電 力 用	3φ 3W AC200/220V 50/60Hz	60.0 KVA	※注記3
制 御 用	1φ 2W AC100V 50/60Hz	5.0 KVA	
電源容量	1φ 2W AC100V 50/60Hz	0.5 KVA	
消火設備用 (専用)			
操作方式	暗証番号 又は ICカード		
扉型式	2枚上開きパネルドア (特定防火設備)		
幅	2,680mm		
高さ	1,865mm (2,200mm)		

※ターナブル内蔵時のみ必要。

注記

1. ビルの用途がマンション等で静粛性を求められる場合は防振床の採用をご検討願います。
2. リフト開口：CW側は梁成600mm以上の梁が必要となります。
3. 200V電源容量は中継セルの配置により変更される場合があります。
4. 免震構造の場合は別途検討が必要となります。
5. 換気及び消火ガス排出設備について、別途ご検討願います。
6. 記載の内容は予告なく変更する場合があります。参考図として取扱い願います。

0	17.11.30		1				
NO.	DATE	DESCRIPTION	Q,ty	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
SCALE	(A1) 1:100	スーパースクエアパーキング参考図					
	(A3) 1:200						
1ST ANGLE PROJECTION	BGL3型						
3RD ANGLE PROJECTION	全体組立図（2層用）						
JOB NO.				00-01			
DRAWING NO.				REV.			