

工事用エレベーター

HCE-2000S

仕様	
種類	工事用ラック式エレベーター
型式	HCE-2000S
積載荷重	2000kg(最大定員30名)
最大揚程	150m
昇降速度	0.75m/s(45m/min)
搬器内寸法	長さ4300mm×幅1270mm×高さ2258mm
扉開口寸法	4150mm
停止箇所	任意の階
操作方式	搬器内押しボタン自動運転及び操作レバー手動運転操作
搬器扉形式	電動上下開き扉
ステージ扉形式	手動横引きアコーディオン扉
駆動方式	ラック・ピニオン駆動方式
速度制御方式	トランジスタインバータ制御方式、回生制動付き
使用電動機	16kW(3基)
供給電源	三相交流 400/440V、50/60Hz
機器電源	三相交流 440V、50/60Hz
安全装置	自動落下防止装置
	過荷重防止装置
	荷重表示盤
	非常停止スイッチ
	インターホン
	上昇下降ファイナルリミットスイッチ
	上昇下降制限装置
	上昇下降減速装置
	油入緩衝器
	各扉リミットスイッチ
	搬器扉自動ロック装置
	過昇防止装置

記号	名称
1	搬器
2	点検台
3	駆動フレーム
4	電動機
5	自動落下防止装置
6	速度検出装置
7	ポスト(670×670)
8	ラックギヤ
9	ベース
10	アンカーボルト M24
11	油入緩衝器
12	壁つなぎ

記号	反力表 (kN)					
	40	60	80	100	125	150m
P1	122.6	150.8	179.0	207.2	242.5	277.8
P2	121.8					
P3	-					
Nx	28.533					
Ny	17.661					

ブレーカー容量(A)	400V/225A
------------	-----------

