



仕 様	
積 載 荷 重	2000 kg
荷 台 有 効 寸 法	1800×1500×1200 mm
昇 降 速 度	8 m/min
電 動 機	5.5 kw
電 源	三相200V
搬 送 室	H=1200(t1.6鋼板製・天井付)
揚 程	4000 mm
昇 降 方 式	ローラチェーン方式
操 作 方 式	各階相互操作
搬出入扉(内)	セーフティーバー(LS付)
搬出入扉(外)	シート付ホールデンゲート(ロック付)
昇 降 路	エキスパンドメタル張り
安 全 装 置	非常落下防止装置、チェーン緩み検知、扉インターロック機構付
除 外 工 事	1次側電源引込工事、PIT、開口、コーナーアングル

※本機は労働安全衛生法に基づき設計施工される荷物用簡易リフトです。
 ※本機は荷物用簡易リフトにつき、人は絶対に乗れません。
 ※荷台床面積が1㎡を超えています。労働安全衛生法により高さ1200mmのところには天井が付いております。
 天井を取り外して使用すると労働安全衛生法上、違法になります。
 ※簡易リフトは点検も義務づけられております。
 ※建築基準法には適合していません。

名 称		制 作 組 数	
ローラチェーン式荷物用簡易リフト (エース WS-B 2000型)		1	
		製 図 年 月 日	
(参考図)		縮 尺	1/30(A2)
		承認 検 図 担 当 製 図	
コトダ工業株式会社		番	HP-WS-B2000