



A-A矢視図

仕 様	
積 載 荷 重	2000 kg
荷 台 有 効 寸 法	2000×1500 m/m
昇 降 速 度	12m/min(インバーター制御)
昇 降 用 電 動 機	7.5kw×200V×3φ×4P
ス ラ イ ド 速 度	12m/min(インバーター制御)
ス ラ イ ド 用 電 動 機	0.4kw×200V×3φ×4P
揚 程	4000 mm
昇 降 方 式	ローラーチェーン方式
ス ラ イ ド 方 式	ラックピニオン噛合方式
操 作 方 式	各階相互操作
昇降路・安全柵	エキスバンドメタル張り(#XS-42)
搬出入扉(内)	セフティバー(LS付)
搬出入扉(外)	シート付ホールデンゲート(ロック付)
安 全 装 置	扉インターロック機構付、 荷高異常検知センサー
除 外 工 事	1次側電源引込工事、各階PIT、開口、 コーナーアングル

名 称		制 作 組 数	
垂直自動搬送装置 (ラックスライダー WSTL-2000C型) (参考図)		1	
		製 図 年 月 日	
		縮 尺	1:40(A2)
		承 認	検 図
		担 当	製 図
コトダ産業株式会社		図 番	