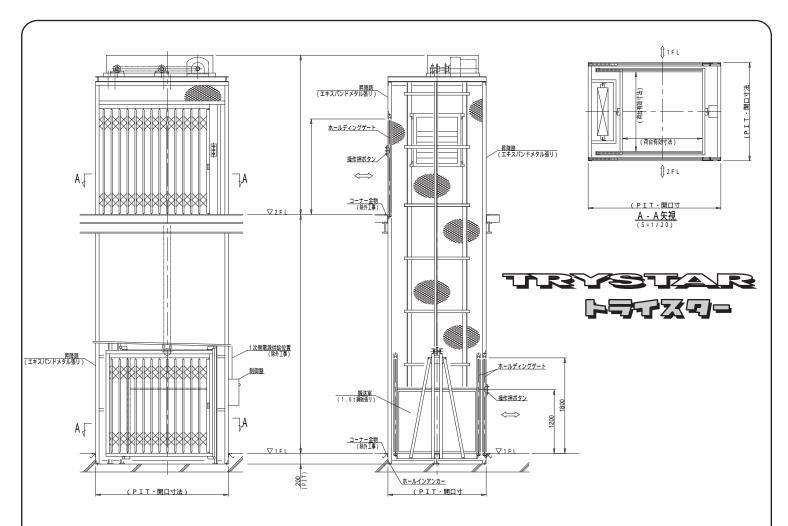


スムーズな動きのハイスピードに対応 カウンターウェイト式簡易リフト

〈特 徵〉

- ハイスピードに対応可。(MAX 30m/min)
- ・低ランニングコスト。(モーター容量が小さくてすむ)
- カウンターウェイト式で動きがスムーズ。
- 操作性を重視。
- ・昇降路一体型でコンパクト設計。
- ・労働基準監督署への設置報告も0K(250 kg積載以上の機種)
- 軽量タイプ~重量タイプまで多彩なバリエーション。
- すべての機種に非常落下防止装置付。
- ・耐圧防爆仕様も0K
- ・クリーンルーム仕様もOK
- ・SUS仕様もOK

トライシステムエンジニアリング株式会社 http://www.trysystem-eng.jp/



トライスター仕様諸元表			
機種	積載荷重 kg	テーブル寸法 mm	速度 m/min
TS- 50型	50	500 × 500	8
TS- 100型	100	1000 × 1000	8
TS- 150型	150	1000 × 1000	8
TS- 240型	240	1500 × 1500 × 1200	8
TS- 300型	300	1500 × 1500 × 1200	8
TS- 500型	500	1500 × 1500 × 1200	8
TS- 750型	750	1500 × 1500 × 1200	8
TS-1000型	1000	1500 × 1500 × 1200	8
TS-1500型	1500	1500 × 1500 × 1200	8
テーブル最大寸法	5000 × 5000mm		
最大積載荷重	5000kg		
最大揚高	20m		
最大速度	30m/min(インバーター仕様)		

積 載 荷 重	仕様書参照	
荷台有効寸法	仕様書参照	
昇 降 速 度	8-30 m/min	
電動機	0.75 k w ~7.5 k w	
電源	三相 2 0 0 V (50Hz/60 H z)	
搬送室	仕様書参照	
揚程	20m以下	
昇 降 方 式	ローラーチェーン方式	
操作方式	各階相互操作	
搬出入扉(内)	ホールディングゲート	
搬 出 入 扉 (外)	ホールディングゲート	
昇 降 路	エキスパンドメタル(XS42)張リ	
安全装置	非常落下防止機構、インターロック機構付	
	上・下限ファイナルリミット付	
除外工事	1次側電源引込工事	
	PIT・開口 (コーナーアングル) 工事	
塗 装 色	標準色 B72-50L	

* 仕様・その他は予告なく変更する事があります。



製造元

トライシステムエンジニアリング株式会社 〒175-0082 東京都板橋区高島平 1-10-1 TEL 03-3935-8300 FAX 03-3935-8301 http://www.trysystem-eng.jp お問い合わせ