

より荷台への振動を抑えた簡易リフトの上位機種

スピードを要求される現場に最適

トライスター



## ■ 特 徴

- ・操作性を重視。
- ・低ランニングコスト。
- ・カウンターウェイト式で動きがスムーズ。
- ・労働基準監督署への設置報告もOK。  
(250kg積載以上の機種)
- ・耐久性に優れ屋外や環境の厳しい場所でも設置が可能。
- ・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。
- ・囲い、扉、スイッチ、など豊富なオプション。
- ・色指定、ステンレス仕様、クリーンルーム仕様、SUS仕様、耐防爆仕様もOK。

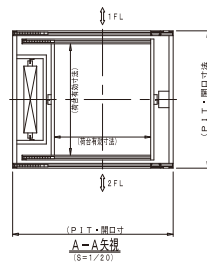
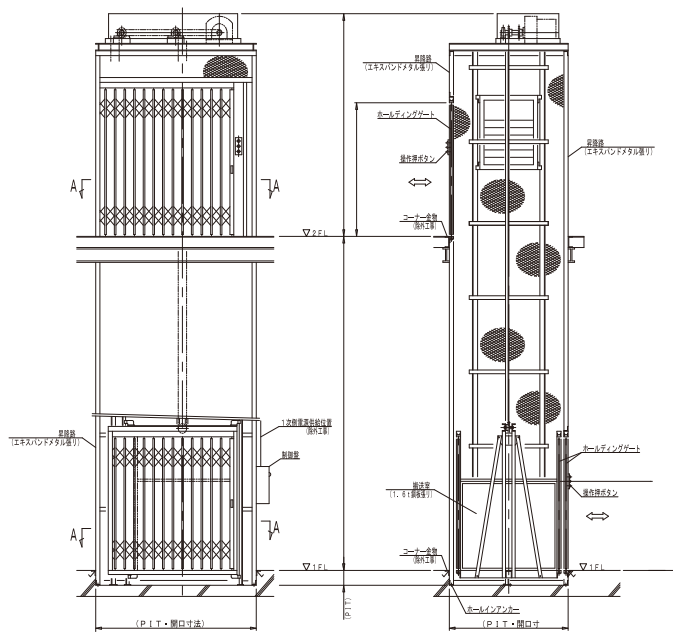


# トライスター

(ハイクラス上位機種 of 簡易リフト)

トライスター 仕様諸元表			
型式	最大積載量(kg)	標準テーブル内法寸法(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	5000×5000		
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)※オプション仕様		

## ※参考図面



基本仕様	
積載容量	仕様参照
荷台有効寸法	仕様参照
昇降速度	1~20 m/min
電動機	0.75kw~7.5kw
電源	三相200V (50/60Hz)
構造	仕様参照
行程	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	エクスパンダメタル(XS42)張り
安全装置	非常落下防止機構、インターロック機構付 上・下層ファイナルリミット付
取付工事	1次側電源引込工事 P.I.T.開口(コーナーアングル)工事
標準色	標準色 B72-60L

\* 仕様・その他は予告なく変更する事があります。