

簡易リフトの上位機種

トライスター

カウンターウェイト式簡易リフト

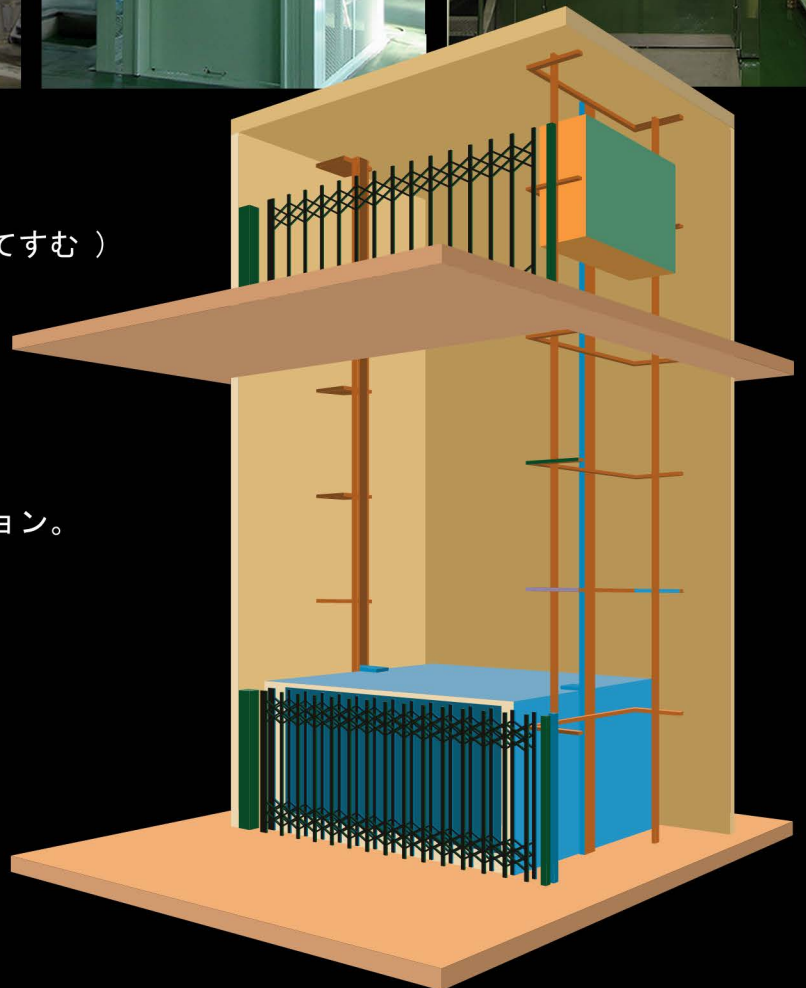


TRY SYSTEM
ENGINEERING



〈 特徴 〉

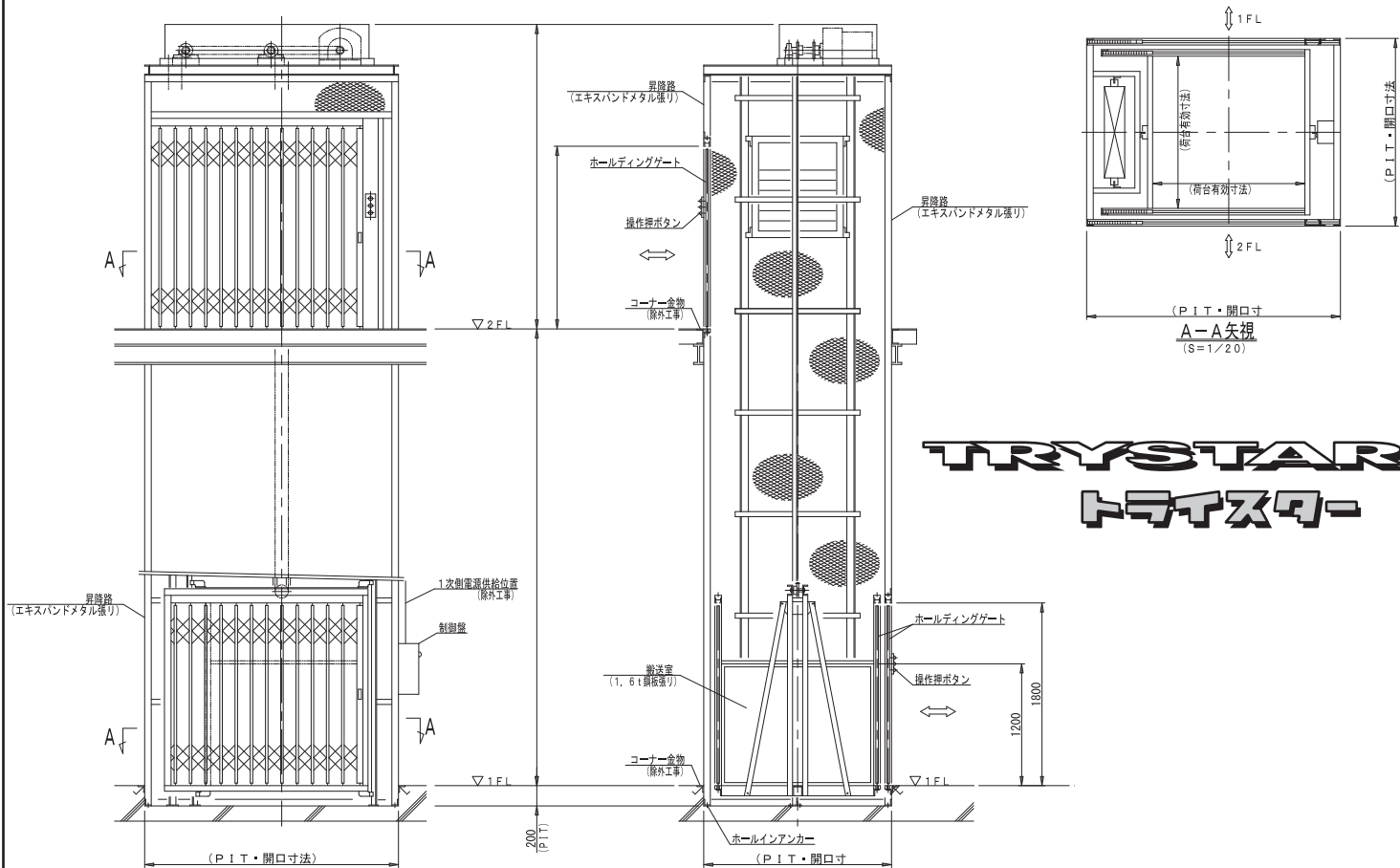
- ・ハイスピードに対応可。(MAX 30m/min)
- ・低ランニングコスト。(モーター容量が小さくてすむ)
- ・カウンターウェイト式で動きがスムーズ。
- ・操作性を重視。
- ・昇降路一体型でコンパクト設計。
- ・労働基準監督署への設置報告もOK
(250 kg積載以上の機種)
- ・軽量タイプ～重量タイプまで多彩なバリエーション。
- ・すべての機種に非常落下防止装置付。
- ・耐圧防爆仕様もOK
- ・クリーンルーム仕様もOK
- ・SUS仕様もOK



トライシステムエンジニアリング株式会社

<http://www.trysystem-eng.jp/>

※ お客さまのご希望・用途に合わせてカスタマイズいたします。



TRYSTAR

トライスター

| 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) | | |

| 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 | 0.75kw~7.5kw |
| 電源 | 三相200V (50Hz/60Hz) |
| 搬送室 | 仕様書参照 |
| 操 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 | エキスバンドメタル (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・下限ファイナリミット付 |
| 除外工事 | 1次側電源引込工事 PIT・開口 (コーナールーフ) 工事 |
| 塗 装 色 | 標準色 B72-50L |

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 1-10-11
TEL 03-3935-8300 FAX 03-3935-8301

広島営業所

〒731-5116
広島県広島市佐伯区八幡 2-11-1-10
TEL 082-927-5663 FAX 020-4662-1129

<http://www.trysystem-eng.jp>

* 仕様・その他は予告なく変更する事があります。

お問い合わせ

