

ハイパーリフト 積載 最大980kg



自由に設計・製作ができる万能型リフト

ハイパーリフトは、工場、倉庫、店舗等で幅広く採用されているオーダーメイドの荷物用リフトです。

ご希望のカゴサイズ・積載に合わせて自由に設計・製作ができます。重量のある荷物にも対応しています。

フォークリフトでの荷物搬入や、台車やパレットに荷物を載せたまま、別の階に上げ下げする事が可能です。

「大きい荷物を運びたいけど、費用はできるだけ抑えたい。」なら、荷物専用のハイパーリフトをおすすめします。

設置場所の例



荷物の例



商品の特長

自由に設計できる

ハイパーリフトは、設置場所に応じて、本体寸法、カゴサイズ、積載など、ご希望の仕様に合わせて、自由に設計・製作ができます。

納期が早い

納期は製作期間を含め、標準で約40日です。※納期について詳しくはお問合せください。

より充実した安全設計

ハイパーリフトには、以下の安全装置が標準搭載されています。

低価格

独自の構造規格で高性能・低コストを実現しました。荷物用エレベーターと比べ、ハイパーリフトは、約1/3の費用で製作可能です。

完全自立型設計

建物の床(2階以上)や梁に影響を及ぼすことなく設置できます。(反力は1階の床にかかる設計)

内扉感知装置



内扉が開いているときに、カゴが動かないようにします。

外扉感知装置



外扉が開いているときに、カゴが動かないようにします。

外扉ロック装置



カゴが到着していないとき、外扉が開かないようにします。

カゴ落下防止装置



ワイヤーロープが破断したときに、カゴの落下を防止します。

ワイヤー弛み検知装置



ワイヤーの弛みを検知する安全装置です。異常をいち早く察知します。

カゴ停止装置



昇降機が接触すると、カゴ停止装置が作動し、カゴが停止します。

商品仕様

積 載 荷 重	最大 980kg (1000kg以上は要相談)
電 源	AC 三相200V
昇 降 行 程	最低1.5m～最高12m (目安1～4階)
カ ゴ サ イ ズ	最小:W850×D850mm ～ 最大:W2500×D2500mm の間で自由に設定 (2500mm以上は要相談)【カゴH1200mmまで】
出 入 口 方 向	1方向または貫通
昇 降 路	メーカー側工事または建築側工事

※防爆仕様、ステンレス仕様など、各種仕様も承っております。一度ご相談ください。

除外工事 次の工事はハイパーリフト工事に含まれませんので、別途施工くださるようお願いいたします。

- ピット・床開口などの基礎工事および建物側諸工事
- 開口部塞ぎなど各種仕舞工事
- 昇降路工事(※メーカー側での工事也可)
- 消防法・竖穴区画エリアに関する防火工事
- 一次側電源引込工事
- 夜間の工事
- クリーンルームなど特殊な場所での工事

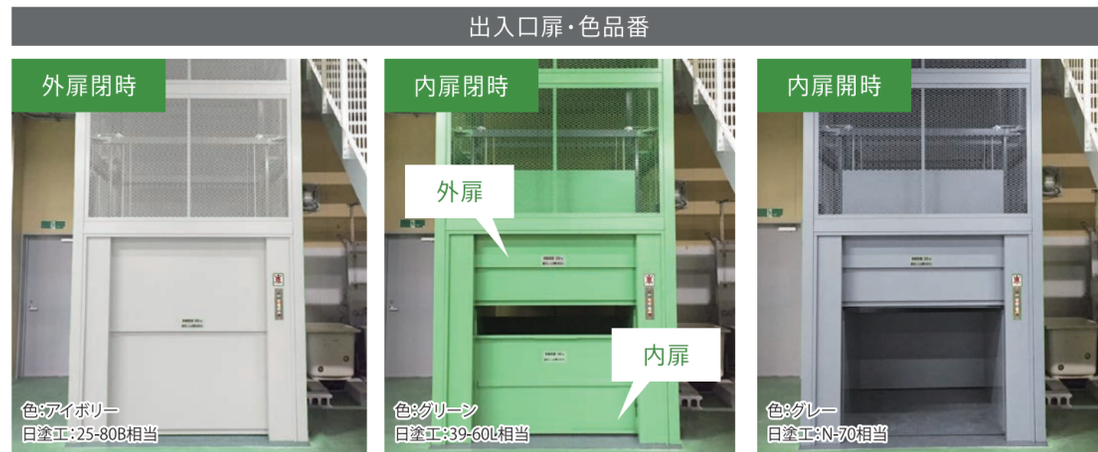


カラーの変更には別途費用が発生します。



カラーの変更には別途費用が発生します。

ハイパーリフト設置例



SAMPLE



ハイパーリフト寸法図

カゴサイズが変われば、昇降路外法も変わりますので、別途お問合せ下さい。

記載のピット・床開口寸法は目安につき、ピット・床開口作業を行う際は、事前に当社まで寸法をご確認下さい。

平面図

立面図

積載荷重	最大900kg (1000kg以上は要相談)
電源	A C 三相200V
昇降行程	最低1.5m ~ 最高12m (目安1~4階)
カゴサイズ (W×D×H)	最小: W850×D850mm~最大: W2500×D2500mmの間で自由に設定 (2500mm以上は要相談) [カゴH1200mmまで]
出入口方向	1方向または貫通
昇降路	メーカー側工事または建築側工事

◆除外工事 次の工事はハイパーリフト工事に含まれませんので、別途施工くださるようお願いいたします。
 ピット・床開口など基礎工事および建築物耐震工事、開口部塞ぎなど各種仕舞工事、
 昇降路工事 (メーカー側での工事也可)、消防法・防火区画印に関する防火工事、一次側電源引き工事、
 夜間の工事、クリーンルームなど特殊な場所での工事

アイニチ株式会社