

離着陸の障害にならないヘリポート用エレベータ

ボンドエレベータ

BOND ELEVATOR



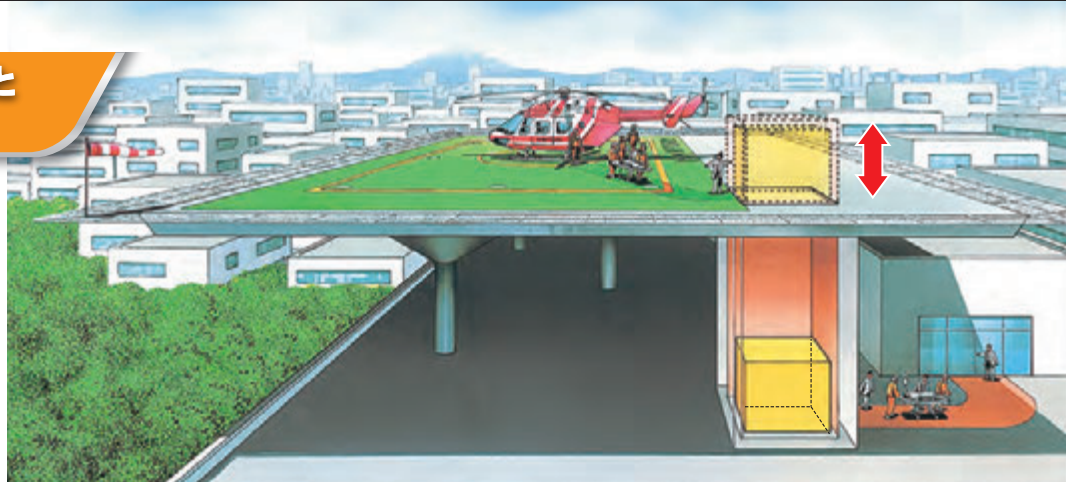
ボンドエレベータ

エアロファシリティーは豊富な知識と経験を元に、ヘリコプターの運行に障害を与えず、緊急患者への負荷が少ないボンドエレベータをご提案します。



屋上到着時のみ、塔屋ごと突き出します

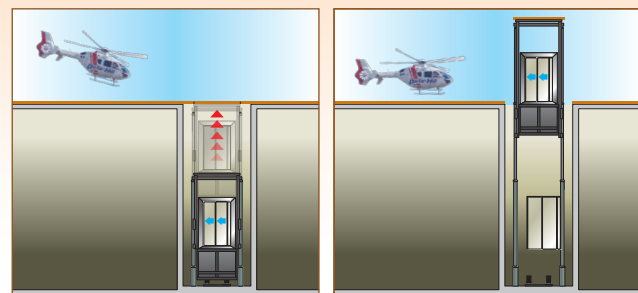
かごが下階に着床しているときは塔屋として突起しない構造なので、ヘリコプターのローター接触の危険がありません。



●ジャッキタイプ[®](ダイレクトプランジャー式)



油圧プランジャーを使用し、カゴを直接昇降させるシンプルな構造。使用部品が少ないので、他の方式と比べて故障が少ないのが特徴です。メンテナンスも容易でランニングコストの軽減が可能です。



●主仕様例

用途	寝台用エレベータ
定格速度	20m/min
定格積載量・定員	750kg 11名
カゴの内法	間01.3m 奥行2.3m
電動機出力	18.5kw
設備の総重量	約6000kg

●安全装置

- ①乗場戸施錠装置
- ②安全弁作動
- ③逆止弁
- ④油温保持装置
- ⑤電動機空転防止スイッチ
- ⑥緩衝器(ばね式)
- ⑦戸開走行保護装置
- ⑧予備電源
- ⑨連絡装置(インターホン)
- ⑩過荷重検出装置
- ⑪床合せ補正装置

●その他

※本図は計画構想図につき、建築基準法及びエレベータ構造規格等により変更になる場合があります。



エアロファシリティー株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2 6東洋海事ビル8F
TEL.03-5402-6810 FAX.03-5402-6815



<http://www.aero.co.jp>