

昇降装置の基本仕様

搬送可能な製品サイズはW300xH300xD300以内。

装置仕様	
電源	3相 200v 50/60Hz
サイクルタイム	約10秒
搬送可能重量	MAX 5kg
ストローク	1500mm
昇降方式	サーボモータ方式
製品積載部構成	ベルトコンベヤ
構造	架台等：鉄製フレーム(塗装)およびアルミ カバー：PET(透明)

※1 中継BOX渡しの場合、モータ、センサーなどの配線の中継BOXまで配線いたします。
貴社にて、別途制御装置をご用意ください。

上記記載の仕様は、標準タイプの場合です。
SUS仕様・寸法違い・速度違いなど、特殊タイプも対応可能です。

昇降装置 外観

