



サイクルコンベヤ

MCY-CV2型



タイプ仕様

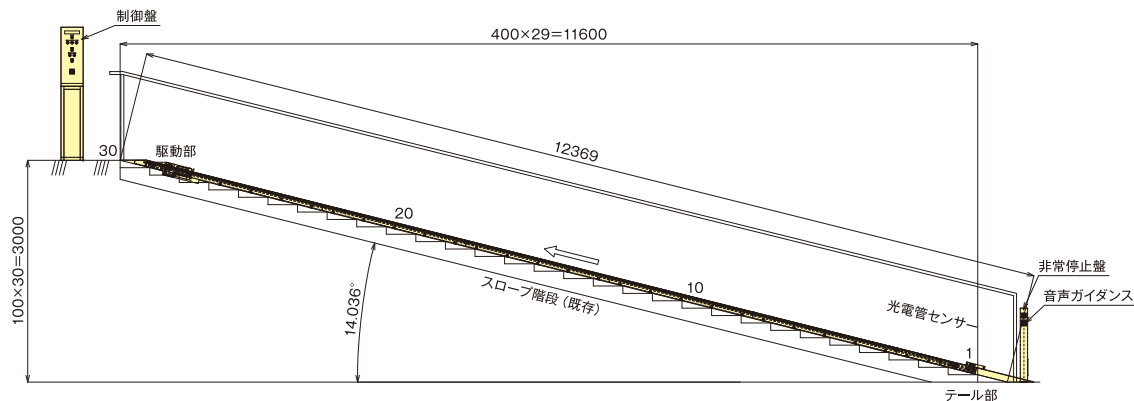
- 既存スロープの上に設置する後付けタイプ
- センサー感知式による省電力運転
- 音声案内による操作説明
- 搬送速度を自由調整
- 設計から保守メンテナンスまでの安心対応

サイクルコンベヤ

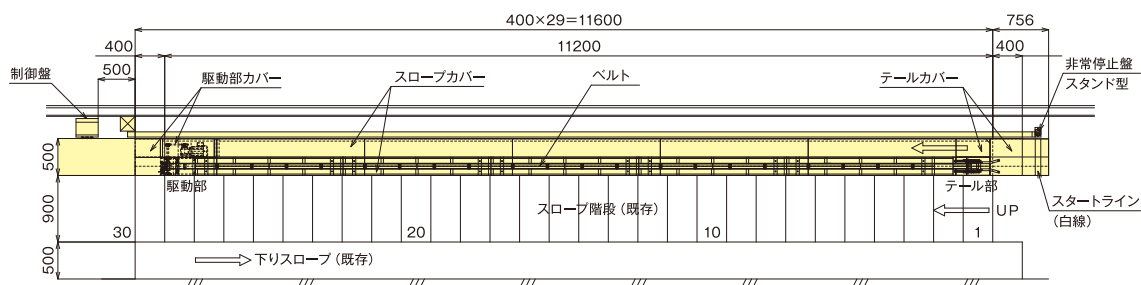
MCY-CV2型

(単位 mm)

側面図



平面図



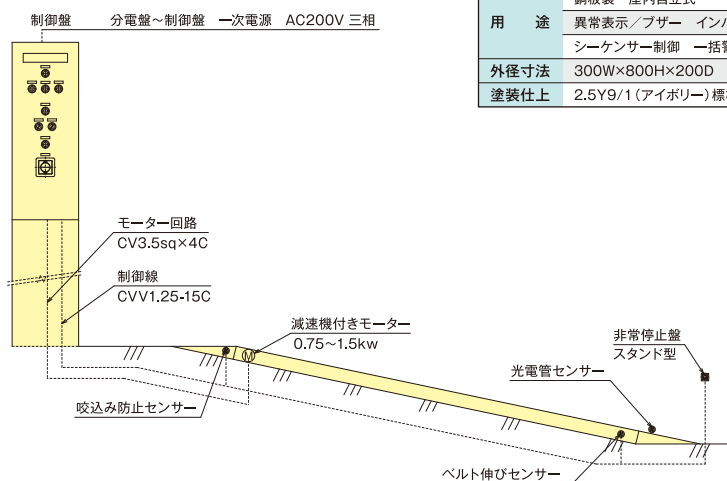
※コンベヤ図面は参考データです。寸法サイズは現地形状により変動します。※製作納期は約60日。

●MCY-CV2型標準仕様

用途及び型式	標準二輪自転車/MCY-CV2型
踏面の幅	80mm
水平機長	12000mm
昇降工程	3000mm以下
運搬距離	12369mm
勾配	1/4 (14.036°)
搬送量	800台/hr以下
運転方法	上昇専用
定格速度	40m/min (可変速)
ベルト形式	巾100~150mm (エンドレス) ポリエステル帆布 表面PVC (緑色)
駆動部	減速装置 減速機付電動機駆動 主電動機 0.75~1.5KW 駆動部位置 上階降り口ピット内
操作方法	切替キースイッチ・光電センサー自動発停
電源	AC200V 3相 50Hz/60Hz
安全装置	非常停止押鈕 乗降口 各1ヶ所 咬込み防止装置 上階降り口取付 非常警報ブザー 制御盤・操作盤内組込み ベルト伸び検知 下階側乗込口ピット内取付 取扱い説明板 下階側乗込口ピット付近 600W×450H×5t PVC (下地白・文字黒) 異常表示 非常停止・ベルト伸び・カミ込み
仕上げ	サイドカバー SUS304 H.L. 乗入カバー SUS304 C.PL 本体 溶融亜鉛メッキ (ドブ浸け)
その他	スタートライン/矢印 (白色) 間隔ライン/ (黄色)

※弊社では、保守点検業務も承ります。

制御盤及び配線系統



●制御盤標準仕様

用途	鋼板製 屋内自立式 異常表示/ブザー インバータ内蔵 シーケンサー制御 一括警報出力
外径寸法	300W×800H×200D
塗装仕上	2.5Y9/1 (アイボリー) 標準