

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA
3

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

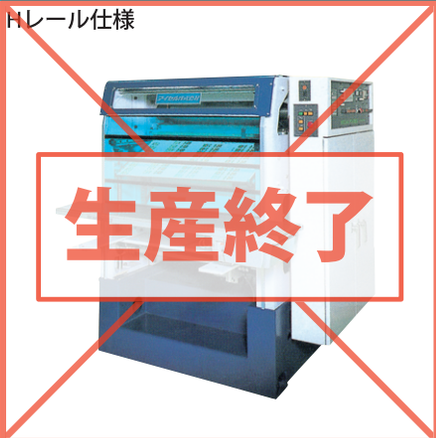
工場設備・環境

アルミフレーム仕様

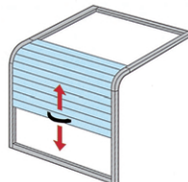


- マシンシャッターとは
マシンシャッターは透明プラスチック板とアルミ製のヒンジとを組み合わせたスラット及びアルミフレーム・レールから構成される機械や検査機の安全カバーです。
- 省スペース
観音式扉のように開閉時に扉が外に突き出さず、スライドすることにより開閉が可能なので省スペースに貢献し、かつ作業面では安全性を向上させることができます。
- 軽くてスムーズ
プラスチック板がヒンジにより補強されているため薄板を使用することができます。
プラスチック板は2mmの厚さなのでシャッター自体が軽く開閉がスムーズになり操作性が向上しました。
- 取付けは自由自在で簡単
取付けパターンは縦でも横でも水平でも可能です。
設置したい装置に対応して自由自在に取り付けることができます。

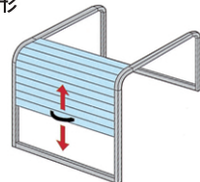
Hレール仕様



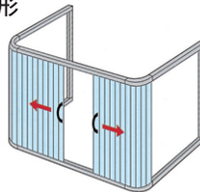
L形



コの字形



両開き形



2種類のマシンシャッター設置方法

アルミフレーム



Hレール



- アルミフレーム
スラット走行時のレール付アルミフレームと各種アタッチメントを組み合わせることにより、自立型の「アルミフレーム」が完成します。平滑なレールによりシャッターは軽快に開閉できます。
- Hレール
~~Hレールはご使用中の機械や他社製のアルミフレームにマシンシャッターを取付ける場合に使用します。屈曲部にはカーブアタッチメントを使用します。スラットはカーブアタッチメントを取り外して挿入します。~~

NEWスラット

- 両端に溝加工したプラスチック板をヒンジにより連結します。
- ヒンジにはSヒンジとEヒンジがあります。Sヒンジは中間に使用し、Eヒンジは末端に使用します。
- ヒンジにローラをネジ止めにより固定します。

