

お届けします。自動力テクノロジ装置を

「人の快適」と「作物の快適」を徹底追求した



より確かな高収量を目指すために、カーテン装置に

“耐久性”と“使いやすさ”をプラスしました。

制御盤、原動機、駆動ワイヤー類を新設計で一新、魅力あるラインナップをお確かめ下さい。

高性能

金属部分にアルミやステンレスを採用し、表面処理にも工夫を施しました。

超寿命

LSスクリーンの機能を最大限に引き出すために、高耐久パーツで耐候性・防錆性を高めました。

省力省エネ

カーテン装置のメンテナンスも安全・安心、LSスクリーンとのダブル効果で省力・省エネが期待できます。



»耐久性を大幅にUP～超寿命で経済的

耐久性と使いやすさをプラスした新設計ラインナップ



新設計
「ラインナップ」
自動カーテン制御盤

開度調整機能搭載、外部入力端子付き

- 夏場の造光時にカーテン内部の熱気抜きが自動で行なえます。
- 換気によるスクリーンの傷りを抑制する効果があります。



新設計
「ラインナップ」
原動機

電磁ブレーキ搭載

○従来の出力トルクのまま回転速度を2倍にしました。



新設計
「ラインナップ」
超耐久オレンジワイヤー「アトム」

特許出願中

コーティング材、芯線を新設計
耐久性2倍以上(当社比)

- 業界初 カラーコーティングを採用
- 特殊加工を施し、耐久性・耐候性・耐薬品性を大幅にアップしました。



アルミ割型ドラム

高度な防錆処理を施して、高耐久性を実現

ステンレス滑車



ステンレス加工による高耐久性の実現

- 滑車カバーに丸皿を作り、フィルムの引っかかりを軽減。開時のフィルムの収束度アップが計れます。
- 滑車本体には摺動性のある車輪を使用して、駆動部の負荷を大幅に軽減しました。

ステンレスクリップ



スライド機能搭載
スプリング方式でワイヤーの被覆を傷めない

- 取り付け、取り外しに工具を使用しない。
- スプリング方式で適正なワイヤー保持力を確保できます。

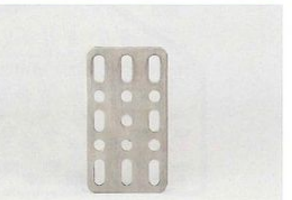
アルミ先端パイプ専用ジョイント



抜け止め機能搭載

- 立ち上がりを分割することで、挿入性をアップさせました。
- 上端曲げ部を大きくし、ジョイント部のねじれを軽減する。

サイドFB



ステンレス素材で新設計

- 新素材で防錆力アップ