

# ADS (Albany Door Systems)



2012年1月

協立工業株式会社



# ADSドアの適用



自動車ディーラー



公共施設



駐車場



食品工場



一般工場



物流施設



物流倉庫



冷凍倉庫



一般施設



化粧品製造工場



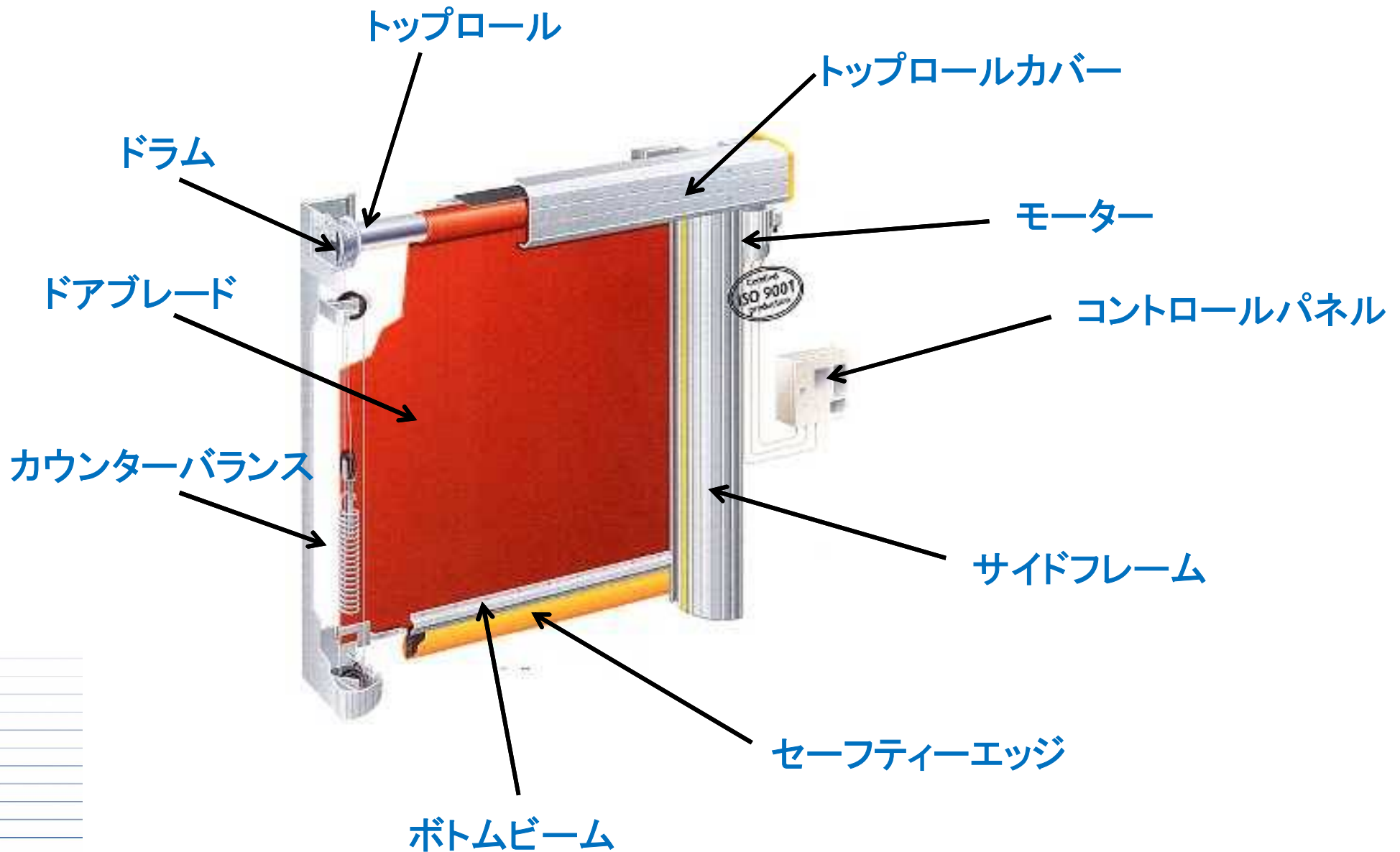
運輸施設



採掘場



# 構成部品 (RR600 RR660A)

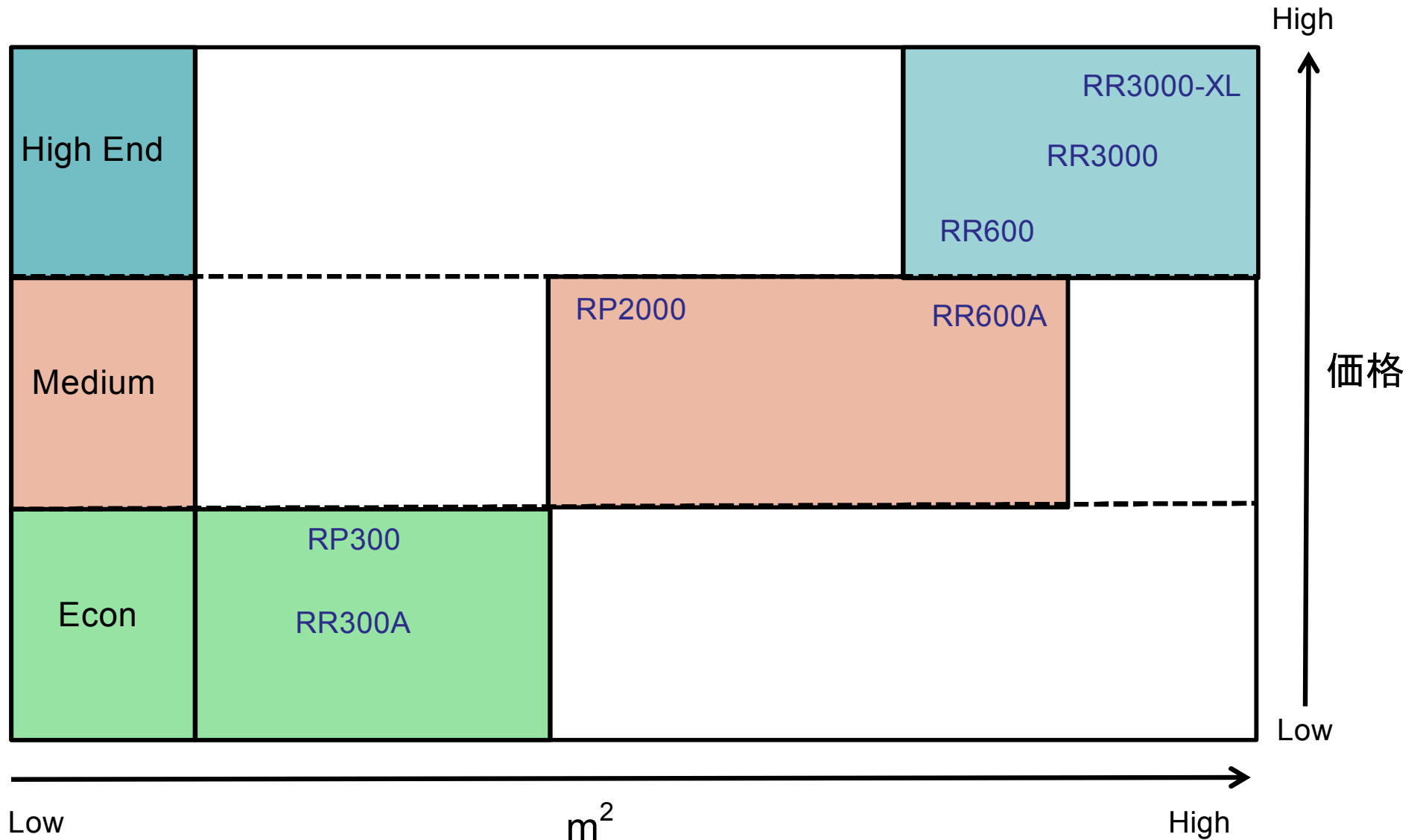


- 押しボタンスイッチ
- プルスイッチ
- レーダー
- ループ
- リモコン
- 外部信号



# 選定チャート

## 性能 — 価格 比較



## 仕様

	RR300A	RP300	RP2000	RR660A	RR600	RR3000
ドライブシステム ACS 50	○	OP				
ドライブシステム MCC	OP	○	○	○	○	○
カウンター バランス	×	×	○	○	○	○
インテリア用途	○	○	○			
エクステリア用途	×	×	×	○	○	○
ウインドロード				クラス2	クラス3	クラス3

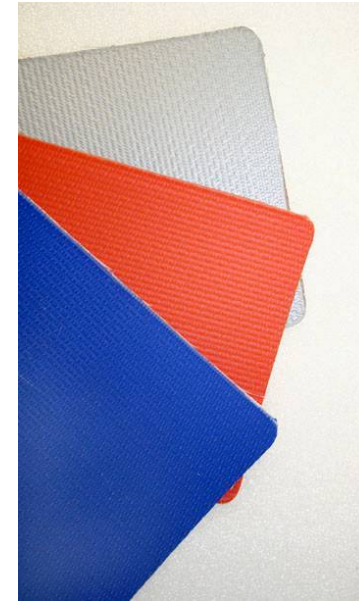
クラス2: 27m/秒    クラス3: 33m/秒

## 仕様

	RR300A	RP300	RP2000	RR660A	RR600	RR3000
電気式セーフ ティーエッジ	○	○	×	○	○	×
プリランニング フォトセル		OP	○	OP	OP	○
ドアラインフォトセ ル	○	○	OP	○	○	○
マシンプロテクショ ンドア		○	○			OP
冷凍庫仕様 -25℃				OP	OP	
ロールテックドア パネル	○	○	×	○	○	×
アルミスラットドア パネル	×	×	○	×	×	○

## RollTexはADSのオリジナル材料

- 曲げは1方向のみ
- 優れた吸音効果
- 優れた耐衝撃性能
- 優れた耐候性
- 優れた耐久性
- 優れた寸法安定性
- 温度に左右されない柔軟性
- $-45^{\circ}\text{C}$  ~  $80^{\circ}\text{C}$ での使用可能



## 最先端のMCCベクトル制御装置

- スムーズな運転
- 高速運転
- 省エネ
- 操作パネルからプログラムの変更可能
- 整備性・拡張性に優れたモジュール方式
- CEマーキング取得
- 外観に優れた一体構造
- 耐久性重視の設計・デザイン
- 最小限の機械部品による信頼性向上
- 耐久性・信頼性の高い部品で構成
- エラーコードによる故障分析

