

パーティションスタンド(ベルトタイプ)

(ステンレス・スタッキングタイプ)  
**PST06-S** □ ¥41,700 ◆  
外寸法/φ360×H906  
ベース・支柱:ステンレスヘアライン仕上  
ベルト:ナイロン(長さ:約1.7m,幅:約47mm)  
質量:8.3kg



(塗装・スタッキングタイプ)  
**PST06-B** □ ¥34,400 ◆  
外寸法/φ360×H906  
ベース・支柱:スチール粉体塗装仕上  
ベルト:ナイロン(長さ:約1.7m,幅:約47mm)  
質量:8.3kg



■ベルトカラーサンプル



OPTION

■パネルホルダー  
**PST07-A4** ¥17,300 □  
外寸法/W212×D90×H441  
本体:PET樹脂成型品  
パネル:アクリル  
質量:0.12kg

※PST06-S・PST06-B専用。  
A4サイズまで対応可能。  
※横向きでも使用可能。



スタートとキャッチが一体になっています。底部分にはベルト外れを防ぐロックが付いています。

ロック



スタッキングして省スペースで収納できます。



パーティションスタンド(ベルトタイプ) **組立**

軽量なアルミ製で、取り回しの良いパーティションスタンド



(シルバータイプ)  
**PST08-S** □ ¥42,800 ◆  
外寸法/φ350×H900  
ヘッド:樹脂成型品  
支柱:アルミ押出し材アルマイト仕上  
ベース:スチール  
ベルト:ナイロン(長さ:2m,幅50mm)  
マグネット付  
質量:4.7kg



(ブラックタイプ)  
**PST08-B** □ ¥42,800 ◆  
外寸法/φ350×H900  
ヘッド:樹脂成型品  
支柱:アルミ押出し材アルマイト仕上  
ベース:スチール  
ベルト:ナイロン(長さ:2m,幅50mm)  
マグネット付  
質量:4.7kg



■ベルトカラーサンプル



ヘッド部単独使用可能(ネオジウム磁石付)

スタッキング

着脱しやすい連結



消毒液スタンド(足踏み式)

**AST002-BK**  
¥77,100  
外寸法/W290×D308×H1000  
受皿寸法/W150×D121.2  
本体:スチール塗装仕上(ブラック色)  
受皿・ペダル:ステンレスヘアライン仕上  
質量:6.3kg



H175~235mmのボトルを設置できます。



消毒液スタンド

**AST001-SWH**  
¥24,200 ◆  
外寸法/W250×D250×H885  
受皿寸法/W126×D138  
ベース・支柱・受皿:スチール塗装仕上(サテンホワイト色)  
質量:2.4kg



受け皿にはフェルト付



冷暖房環境向上システム(ウェーブルーバー)

**GLタイプ** 天井埋込型エアコン対応



**WL-GL50** ¥3,900 ◆  
サイズ/ルーバー:W430×D80  
取付寸法:W460×D80  
アーム固定具:W50×H40  
ルーバー:HIPS  
(耐衝撃性ポリスチレン樹脂)  
アーム・アーム固定具:ABS樹脂  
噴出し口幅58cmまで対応



**SLタイプ** 壁・天井埋込型エアコン対応



角度調節は自由自在

**WL-SL79** ¥7,200 ◆  
サイズ/ルーバー:W720~920×D80  
対応エアコン:W700~900  
天井付アーム:D50  
ルーバー:ジョイントルーバー  
(耐衝撃性ポリスチレン樹脂)  
アーム・アーム固定具:ABS樹脂  
エアコン幅70~90cm対応  
エアコンの大きさにあわせてスライド可能



納期マーク説明

推奨商品 ..... ●お早めにお届けできる商品です。 ◆納入までに2週間程度必要です。 ■納入までに3~4週間程度必要です。  
○お早めにお届けできる商品です。 ◇納入までに2週間程度必要です。 □納入までに3~4週間程度必要です。 ※受注生産品のため納期をご確認ください。  
※納期につきましては時期や地域により異なる場合があります。事前に担当者にお問合せください。

- ワークシステム
- デスクシステム
- クローズド・ローパーティション
- ワークチェア
- ミーティングチェア
- ミーティングテーブル
- オフィスラウンジ
- プレゼンテーション機器・黒板
- 収納家具
- 書庫
- キャビネット
- ロッカー
- 役員用家具
- 応接用家具
- コピーチェア
- カウンター
- 金庫
- 防災セキュリティ用品
- アクセサリ
- 間仕切り・建材
- ラック・工場備品
- 福祉医療施設用家具
- 学校用家具
- 店舗用家具