

HOT SOLID SHELF NEW

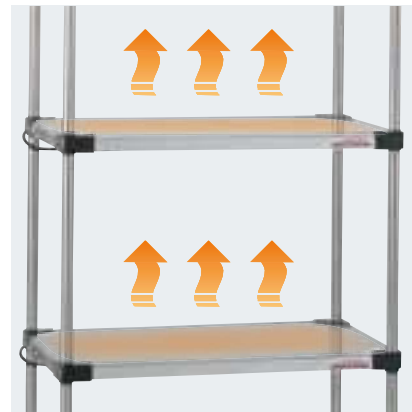
430ソリッドシェルフの棚板に保温機能を搭載。
 テイクアウト料理の一時保管に最適。



スーパーシリーズ・ワイヤーシェルフとの組み合わせ例
 外寸：W759×D461×H1384mm 4段

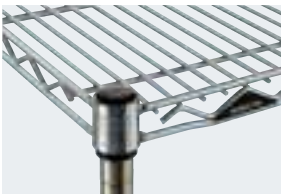
特長 FEATURES

- 棚板はサイズMSS760H(W759mm×D461mm)のみになります。
- 安定した保温力と優れた安定性を兼ね備えた棚板。
 スーパーシリーズの棚板と組み合わせることで、棚ごとに多彩な用途で使用可能。
- 電源ボタンひとつの簡単操作。
- ポールは耐食性に優れたSUS304(18-8)ステンレスを採用。
- スーパーシリーズのポールやテーパーと組み合わせが可能。
- 棚板四方は、反りや歪みに強い折り曲げ2層構造。
 棚板コーナー部は焼き付け塗装を施したアルミダイカスト仕様。



互換性 COMPATIBILITY

スーパーシリーズの同一サイズであれば、下記の棚板との併用が可能です。



ワイヤーシェルフ

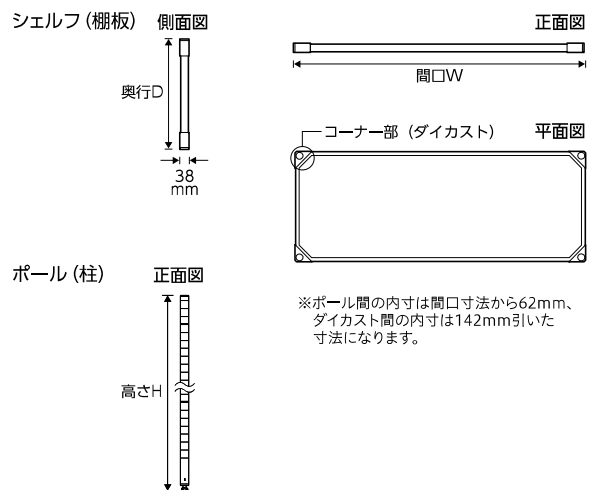


スラントッドシェルフ



サイドアップシェルフ

寸法図 DIMENSIONAL DRAWING



オプションパーツ OPTIONAL PARTS

多彩なオプションパーツにより、機能性をさらに高めます。 P.96



ソリッドシェルフ用
 バックレッジ/サイドレッジ P.107



可倒式レッジ P.106



3方枠 P.109



セーフティポール P.105

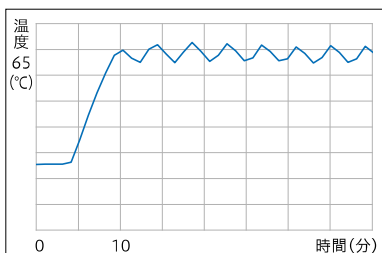
ERECTA 表示価格は希望小売価格(消費税別)となります。 製品には送料は含まれておりません。

ホットソリッドシェルフ



品番	外寸(W×D×Hmm)	入数	価格
MSS760H	759×461×38	1枚	¥120,000

◎材質/棚板:SUS430(18-0)ステンレス
耐荷重:180kg(棚1段)



■ 保温力(平均65°C)

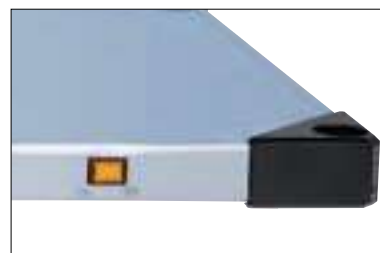
プレート(棚板)表面の温度は、10分前後で設定温度に達し、平均65°Cとなり、保温機能を保ちます。

※上記グラフは室温25度の条件での試験結果。温度測定箇所により、若干の温度変動は発生します。



■ 安全性

安全面を考慮し、棚板表面部のみ保温される構造となっております。



■ 簡単操作

電源ボタンはひとつ。通電中は電源スイッチが点灯します。



■ 組み合わせ

安定した保温力はテイクアウト料理など温かい商品の一時保管に最適です。他のスーパーシリーズシェルフと組み合わせることで、保温と常温の両方を保管することができます。

シェルフ
金属製

スーパー
シリーズ

パーツの
選び方

ワイヤー
シェルフ

ステンレス
ワイヤー
シェルフ

オールステンレス
ワイヤー
シェルフ

サイドアップ
シェルフ

430ソリッド
シェルフ

304ソリッド
シェルフ
ADタイプ

304ソリッド
シェルフ

ホットソリッド
シェルフ

オール304
ソリッド
シェルフ

304
パンチング
ソリッドシェルフ

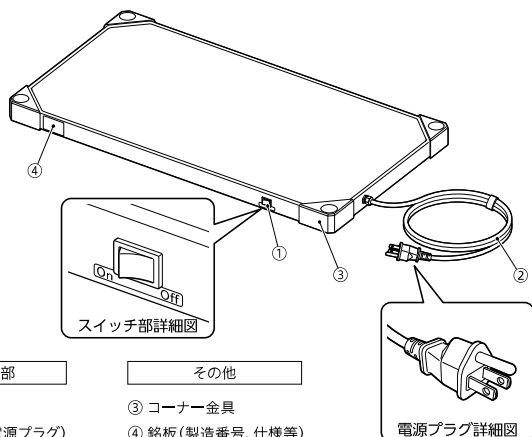
スランペット
シェルフ

リール
シェルフ

オプション
パーツ

各部名称と製品仕様 (保温機構部分)

SPECIFICATIONS



- | 電気系統部 | その他 |
|----------------|----------------|
| ① 電源スイッチ | ③ コーナー金具 |
| ② 電源コード(電源プラグ) | ④ 銘板(製造番号、仕様等) |

定格電圧	単相100V 50/60Hz
消費電力	200W
運転電流	2.0A
温度制御	バイメタル式
安全装置	温度ヒューズ(動作温度112°C)
表面温度	65°C±10°C
相対湿度	30%~90%(最大)
電源コード	VCTF3芯 3.0m(面ファスナー付き)