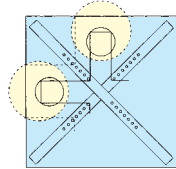
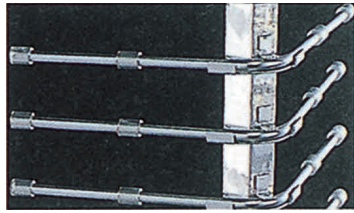


DISHSTACK 決められた厨房内のスペースを最大限に活用!



- 支柱を前後に移動するだけで直径6~30cmの皿を10段階に調節することができます。
- バー間隔は最小45mm~最大235mmまでです。

② 18-8 ディッシュスタック100 ユニバーサル [JDST-02]

13-0639-0201 ¥820,000

サイズ:600×600×H1,790
車輪:φ150×4自在(2輪ストッパー付)
アンダーフレーム高:H230
バーの高さ:170 バー高さ間隔:50

- 皿をのせるバーが簡単に取り付け、取り外しが出来る為、盛り付けにボリュームがあっても対応できます。また単一の料理だけでなくその状況に合わせて必要なところだけで取り外せばよい為、サービスの効率アップを実現できます。

① 18-8 ディッシュスタック100 [JDST-01]

13-0639-0101 ¥630,000

サイズ:600×600×H1,790
車輪:φ150×4自在(2輪ストッパー付)
アンダーフレーム高:H230
バーの高さ:170 バー高さ間隔:50

ディッシュスタック100の特長

- 600×600mm 0.36㎡の小スペースで盛り付けた皿を100枚収容する事ができます。
- 直径6~30cmの皿を、大きさに合わせて10段階のバー間隔で調節できます。間隔の調節は各支柱を前後に移動するだけでとても簡単です。
- バー高さの間隔は各50mmで、盛り付けた料理に触れることなく、スピーディに皿の出し入れができます。
- φ150mmの大型自在キャスター採用で、少々の段差も安全でスムーズに移動できます。
- スムーズな移動を手助けする専用ハンドル付(2本)です。支柱のどの位置にも簡単に取り付けることができます。



⑤ 丸皿枠(ポリプロピレン) [JSWK-02] 洗

サイズ	上内寸(下内寸)		
大(23cm用)	φ236×H57 φ185(230)	13-0639-0501	¥330
中(23~25cm用)	φ205×H55 φ167(195)	13-0639-0502	¥240
小(19~20cm用)	φ175×H50 φ140(165)	13-0639-0503	¥220

耐熱温度:120℃



⑥ ポリプロピレン 角皿枠 [JSWK-05] 洗

	上部(下部)×高さ		
K-219	190×190(220×220)×55	13-0639-0601	¥330
K-235	245×245(278×278)×60	13-0639-0602	¥430

耐熱温度:120℃



⑦ PP角皿枠 [JSWK-06]

	上部(下部)×高さ		
大	195×195(238×238)×60	13-0639-0701	¥660
小	160×160(194×194)×60	13-0639-0702	¥600

耐熱温度:120℃



⑧ 小判皿枠-小(ポリプロピレン) [JSWK-04] 洗

13-0639-0801 ¥310
サイズ:233×165×H49
内寸:上部/203×130 下部/222×153
耐熱温度:120℃
●保温庫でのご使用も可能です。



⑨ トレイスタッカー [JSWK-03] 洗

13-0639-0901 ¥2,220
サイズ:437×332×H69 材質:ポリカーボネイト
盛り付け有効高さ:45mm~50mm
耐荷重:約7kg
●330×440サイズのトレイならどれでも使えます。
●保温庫でのご使用も可能です。

厨房内の小スペースを有効利用!



刺身などの和食用小皿・角皿なども支柱を前後するだけで御利用いただけます。
※ディッシュスタック、トレイスタックは各種特注承ります。

③ 18-8 トレイスタック [JTST-01]

13-0639-0301 ¥480,000

サイズ:600×720×H1,765
車輪:φ130×4自在(2輪ストッパー付)
アンダーフレーム高:H180
バーの長さ:片側350
バー高さ間隔:125

- 265mm以上のトレイ類が1台で20枚のせられます。
- トレイの大きさに合わせて3段階のバー間隔で調節できます。間隔の調節は支柱を左右に移動するだけで、とても簡単です。
- バーの高さの間隔は各125mmで、ゆとりのあるスペースがありますので、スピーディにトレイの出し入れができます。
- 皿に盛り付けた料理を大型トレイに乗せ厨房からパンケットヘスムーズに運搬できます。
※トレイは別売です。

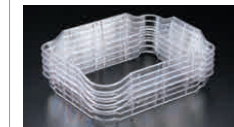
使って安心、見た目スッキリ、いつも清潔!



トレイの裏側に小鉢が触れません!



収納性アップ



スタッキング可能