

【ステンレス製】取手付トレイ

(1個価格)



●材質…トレイ部:ステンレス(18-8)
取手部:ポリプロピレン樹脂

●耐熱温度…120℃

●耐冷温度…-20℃

●HACCP対応商品

取手プラスチック部インサート成形により、自動食器洗い機を使用しても抜ける心配がありません。

取手付きで持ちやすく、食材別の色分け管理が出来ます。

●ステンレスについて

18-8→SUS-304

・このステンレスの数字(呼び名)は料理道具に使われるもの。

・ステンレスとは鉄を主成分とし、約12%以上のクロム(Cr)を含む合金のことを言う。

品番	サイズ(外寸・mm)	取手カラー
EA508SH-71	285X202X37(H)	レッド
EA508SH-72		ブルー
EA508SH-73		イエロー
EA508SH-74	306X205X43(H)	レッド
EA508SH-75		ブルー
EA508SH-76		イエロー
EA508SH-77	333X231X49(H)	レッド
EA508SH-78		ブルー
EA508SH-79		イエロー
EA508SH-80	358X252X53(H)	レッド
EA508SH-81		ブルー
EA508SH-82		イエロー
EA508SH-83	389X264X61(H)	レッド
EA508SH-84		ブルー
EA508SH-85		イエロー
EA508SH-86	445X293X64(H)	レッド
EA508SH-87		ブルー
EA508SH-88		イエロー
EA508SH-89	515X333X82(H)	レッド
EA508SH-90		ブルー
EA508SH-91		イエロー

☆HACCPとは☆

HACCPは1960年代に米国で宇宙食の安全性を確保するために開発された食品の衛生管理の方式です。この方式は国連食糧農業機関(FAO)と世界保健機構(WHO)の合同機関である食品企画(Codex)委員会から発表され、各国にその採用を推奨している国際的に認められたものです。

従来は「食品の安全性」とは、製造する環境を清潔にし、きれいにすれば安全な食品が製造できるであろうとの考えのもと、製造環境の設備や衛生の確保に重点が置かれてきました。

そして、製造された食品の安全性の確認は主に最終製品の抜き取り検査により行われてきました。

これに対してHACCP方式はこれらの考え方ややり方に加え、原料の入荷から製造・出荷までのすべての工程において、あらかじめ危害を予測し、その危害を防止するための重要管理点(CCP)を特定して、そのポイントを継続的に監視・記録し、異常が認められたらすぐ