

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器・設備
サーブ用品
喫茶用品
軽食・製菓用品
棚・ワゴン
洗濯用
清掃用品
長靴白衣・衛生
消耗品
バンケットウェア
フラットウェア
テーブルウェア
卓上備品
料理演出用品
ガラス・食器
ホテル・旅館用品
テーブル・椅子
サイン
店舗備品



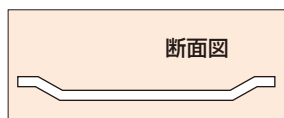
① ウッドグレイン ノンスリップトレー (ETL-58) **G**

カラー	S 330×235×H16 内290×200	M 386×292×H17 内340×250	L 412×303×H18 内370×260
ホワイト	1-0859-0101	1-0859-0105	1-0859-0109
ナチュラル	1-0859-0102	1-0859-0106	1-0859-0110
チーク	1-0859-0103	1-0859-0107	1-0859-0111
オーク	1-0859-0104	1-0859-0108	1-0859-0112
	¥1,400	¥1,700	¥2,100

材質:R-PET樹脂(ウレタン塗装)
耐熱温度:140℃

グラスファイバー製 ハードトレー

衝撃、熱に強く衛生的なグラスファイバー製です。(ハードトレー)



③ グラスファイバー製 ハードトレー 洗 (PHC-09) **B** 1-0859-0301 ¥1,950

312×312×H20 内265×265
耐熱温度:180℃

④ ベリートレー 長(W) (ETL-16) **G** 洗

	cm		
1-0859-0401	39	390×285×H23 (内335×240)	¥2,300
1-0859-0402	45	450×330×H25 (内387×280)	¥2,500

材質:強化FRP製
耐熱温度:110℃

⑤ ベリートレー 34cm 丸(W) **G** 洗

(ETL-15) **G** 1-0859-0501 ¥2,150
φ345(φ300)×H20
材質:強化FRP製
耐熱温度:110℃



⑥ ウッドライフトレーNS付 長 (ノンスリップ加工) (ETL-18) **G**

	cm		
1-0859-0601	39	390×285×H23 (335×240)	¥2,900
1-0859-0602	45	450×330×H25 (387×280)	¥3,300

材質:FRP樹脂(ウレタン塗装)
耐熱温度:110℃

⑦ ウッドライフトレーNS付 丸 (ノンスリップ加工) (ETL-17) **G** 1-0859-0701 ¥2,700

φ345×H20 内φ300
材質:FRP樹脂(ウレタン塗装)
耐熱温度:110℃

⑧ STウッドトレー (ETL-39) **G** 洗

	ナチュラル	オーク	サイズ(mm)	
M	1-0859-0801	1-0859-0802	330×230×H15	¥1,400
L	1-0859-0803	1-0859-0804	390×270×H17	¥1,750

材質:ポリエステル 耐熱温度:110℃
●天然の木を感じさせる美しい木目です。

⑨ 超耐熱ABSノンスリップ スマートトレー (ENV-36) **B** ¥4,600 洗

1-0859-0901 エンジ
1-0859-0902 ライトグレー
1-0859-0903 利久
1-0859-0904 黒パール
394×305×H19 内340×250
耐熱温度110℃
●スタイリッシュな和モダンカラーで和洋問わずご使用できます。
●消毒保管庫対応。



⑪ カフエトレイ (ETL-52) **B**

1-0859-1101	サテン	¥2,300
1-0859-1102	ブラック	¥4,000
1-0859-1103	ホワイト	¥4,000
1-0859-1104	シルバー	¥4,000

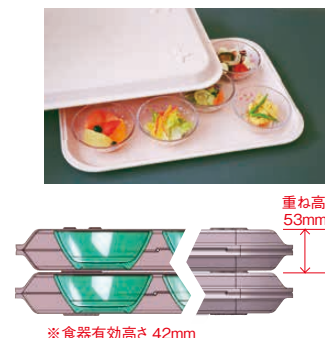
290×205×H15
材質:18-8ステンレス(カラー:ウレタン塗装)



⑫ シングルトレイ (ETL-53) **B**

1-0859-1201	アルマイト	¥2,300
1-0859-1202	ブラック	¥3,000
1-0859-1203	ホワイト	¥3,000
1-0859-1204	シルバー	¥3,000

250×133×H10
材質:アルミ(カラー:ウレタン塗装)



※食器有効高さ42mm

② スタッキングトレー 洗 H-6000 ピンク

(ETL-44) **B** 1-0859-0201 ¥4,050

440×310×H28
材質:FRP
耐熱温度:130℃

- 繰り返し使えてラップ不要で経済的。
- トレーを裏返して食品の衛生管理対策としても活用できます。
- セッティングや片付け作業が簡単で時短に貢献します。

