

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

業務用鍋類・
フライパン

キッチンボット・
保存容器

中華料理道具・
揚鍋

ブランドキッチン
コレクション

フードパン・天板・
バット類

給食道具・
ストレーナー類



① 番重バット 18-8

	外寸	実用容量(ℓ)	手なし	手付	
特大	12cm	660×440×120	約25	3037200	3038000 [5]
特大	9cm	660×440×90	約17	3037300	3038100 [5]
大	11cm	550×370×110	約16	3037400	3038200 [5]
大	8cm	550×370×80	約10	3037500	3038300 [5]
中	11cm	470×350×110	約13	3037600	3038400 [5]
中	8cm	470×350×80	約7	3037700	3038500 [5]
小	11cm	370×290×110	約8	3037800	3038600 [5]
小	8cm	370×290×80	約5	3037900	3038700 [5]

※板厚: 0.7mm
※手付タイプは12cm、11cm: 可動取手 9cm、8cm: 板取手になります。

② 番重バット蓋 18-8

	外寸	商品コード
特大	670×450×H20	3038800
大	560×380×H20	3038900
中	480×360×H20	3039000
小	385×300×H20	3039100

IKD抗菌 ステンレスシリーズ
IKD ANTIBACTERIAL STAINLESS SERIES.



③ 給食バット 手付 抗菌ステンレス IKD
24インチ 6287600
外寸: 610×380×H133



④ 給食バット蓋 抗菌ステンレス IKD
24インチ 6288000
外寸: 630×400×H15

⑤ 給食バット 手穴 抗菌ステンレス IKD
24インチ 6287700
外寸: 610×380×H133
※フタは④を使用

水だけで、ガンコな油污れがきれいに落ちる! エコクリーン加工品はP398に掲載されています。



⑥ 運搬バット
抗菌ステンレス IKD 6288100
外寸: 600×380×H135
※フタは④を使用



⑦ 角バット スタッキング
抗菌ステンレス IKD

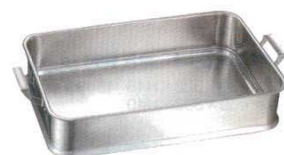
	外寸	商品コード
6枚取用	480×340×H100	6287800
10枚取用	350×265×H 83	6287900

⑧ スタッキング・生鮮バット
兼用蓋 抗菌ステンレス IKD

	外寸	商品コード
6枚取用	490×350×H10	6270900
10枚取用	360×275×H10	6271000

●スタッキング時にも通気性が良く均一に冷気が通る設計です。

18-8 ステンレスシリーズ



⑨ 給食バット 18-8
手付 0314300
外寸: 610×385×H133



⑩ 給食バット 18-8
手穴付 0314400
外寸: 610×385×H133



⑪ 給食バット 18-8
運搬型 0314500
外寸: 600×380×H135



⑫ 水切運搬バット
抗菌ステンレス 6289600
380×600×H140
穴径: φ6



⑬ 給食バット蓋 18-8
630×400×H15 0314600



⑭ 運搬バット 18-8 BK

	外寸	容量	商品コード
H135型	618×380×H135	25.2ℓ	8813800 [4]
H185型	618×380×H185	34.2ℓ	8813900 [4]
H200型	618×380×H200	37.4ℓ	8814000 [4]



⑮ 水切運搬バット 18-8 BK

	外寸	商品コード
H135型	618×380×H135	8814200 [4]
H185型	618×380×H185	8814300 [4]
H200型	618×380×H200	8814400 [4]

※穴径: φ5



⑯ 運搬バット用蓋 18-8 BK
外寸: 630×400×H15 8814100 [5]
※⑭⑮全サイズ共通



⑰ 調理バット 万能 18-8
S-T1B 5633100
外寸: 606×381×H131



⑱ 調理バット 18-8

	商品コード
S-10P	外寸:600×387×H78 5633200
S-7.5P	外寸:470×320×H93 5633300
S-CFP(浅型)	内寸:600×400×H40 5629700



⑲ 調理バット ストッパー付 18-8
S-7.5P 5633400
外寸:470×320×H93
※積み重ねストッパー付

⑰～⑲の特長

- 一枚板を折曲げて加工することによりコーナー部の強度を高めています。
- 上口のカーブ部分に乗線を入れ、荷重による曲がり歪みに非常に強くなっています。