



# ステンレスバケツ・バット・柄杓

P.110

SUS  
耐食表

有償証明書  
P.114

非該

材証

RoHS

## ステンレスバケツ（注ぎ口付）【BA】

製薬、化学系での使用に最適なオールステンレス製バケツです。



仕様  
容器本体・柄…SUS304  
ツル…SUS304  
●表面処理：パフ研磨

### 他社製品との違い！



### ■洗浄しやすい角R底

汚れがたまりにくく、洗浄しやすいので容器内を清潔に保てます。



形式	容量	重量	上外径	下外径	高さ	全高	板厚	納期
	L	kg	D1	D2	H1	H2	t	日
BA-10	10	2.1	275	245	263	273	0.7	2~3
BA-15	15	2.6	300	245	302	312	0.8	2~3
BA-20	20	3.4	320	291	350	360	0.8	2~3

長さの単位は (mm)

## ステンレスバケツ用蓋【BAF】



仕様  
蓋・取っ手…SUS304

型式	適用	重量	内径	外形	板厚	高さ	納期
	バケツ	kg	D	W	t	H	日
BAF-10	BA-10	0.6	282	322	1.0	18	2~3
BAF-15	BA-15	0.7	308	344	1.0	18	2~3
BAF-20	BA-20	0.8	328	374	1.0	18	2~3

長さの単位は (mm)

## ステンレスバット【VAP】

角は汚れが残りにくいR構造です。



仕様  
本体…SUS304  
●表面処理：パフ研磨

### Point!

板金加工なので、1品からオーダーメイドで製作できます。寸法や材質の変更・縁巻き無し（サニタリーバット）・電解研磨・フッ素樹脂コーティング・パンチング加工など

型式	品名	重量	縦	横	高さ	板厚	納期
		kg	(外寸)		H	t	日
VAP-6	大角	1.5	415	415	50	0.8	2~3
VAP-7	半切	2.3	525	415	60	0.9	2~3
VAP-8	全紙	3.5	660	515	70	0.9	2~3

長さの単位は (mm)

## ステンレス柄杓【HS】

オールステンレスで衛生的です。柄の長さは3種類より選定出来ます。



仕様  
カップ・柄…SUS304  
●表面処理：パフ研磨

### 他社製品との違い！

カップと柄の溶接は全周溶接にてシールしているため、隙間がありません。

### Point!

注ぎ口が付いているので、適量小分けに便利です。



形式	容量	内径	高さ	板厚	柄長さ	柄の径	納期
	L	D	H	t	W	φ	日
HS-0.5	0.5	125	80	1.5	[250] [500]	φ16	2~3
HS-1	1	152	85	1.5	[1000] の3種類	φ19	2~3
HS-2	2	177	105	1.5	から選択できます。	φ25	2~3

長さの単位は (mm)

貯蔵容器・台車

標準部品

ボトル・器具類

機能別容器

オプション部品

貯蔵・排出色容器

ジャケット容器

加圧容器

アクセサリ

オプション加工

技術資料