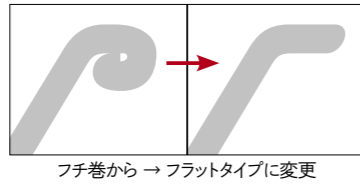


角バット“フラットエッジ”タイプ

定番の角バットを市場のニーズに合わせて仕様変更しました。

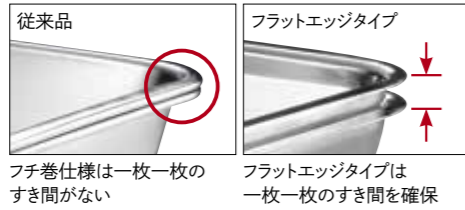
- フチ(エッジ)がフラット、かつ長い
従来のフチ巻タイプからフラットタイプに変更。持ちやすくゴミがたまりにくくなり、使い勝手が向上。
- 材料を厚くして強度をアップ。歪みを防止
フチ巻構造によって強度を確保していた従来のバットよりも板厚を上げ、フラットフチを長くし、強度を確保。歪みを防止します。



- コーナーの段加工(スタッキングの際のはまり込み防止)
コーナーに段加工を施し、スタッキングの際に、はまり込んで外れにくくなる事を防止します。



- 【スタッキング比較】
一枚一枚に一定のすき間を確保し、はまりこみを防止する。



角バット フラットエッジタイプ 意匠登録 第1418797号

商品コード	品名	外寸 mm	内寸 mm	高さ(深さ) mm	板厚 mm
60530	30枚取	176×217	158×200	30	0.6
60521	21枚取	205×255	188×238	38	0.6
60518	18枚取	213×273	195×255	40	0.7
60515	15枚取	235×301	217×283	45	0.7
60512	12枚取	256×326	238×308	50	0.7
60510	10枚取	359×274	340×255	60	0.7
60508	8枚取	412×298	393×279	65	0.8

材質/SUS304(18-8ステンレス)

電解研磨は白クリーム系食材のストックでも黒ずみを抑える事ができます。

角バット フラットエッジタイプ 電解研磨仕上 NEW

商品コード	品名	外寸 mm	内寸 mm	高さ(深さ) mm	板厚 mm
60630	30枚取	176×217	158×200	30	0.6
60621	21枚取	205×255	188×238	38	0.6
60618	18枚取	213×273	195×255	40	0.7
60615	15枚取	235×301	217×283	45	0.7
60612	12枚取	256×326	238×308	50	0.7
60610	10枚取	359×274	340×255	60	0.7
60608	8枚取	412×298	393×279	65	0.8

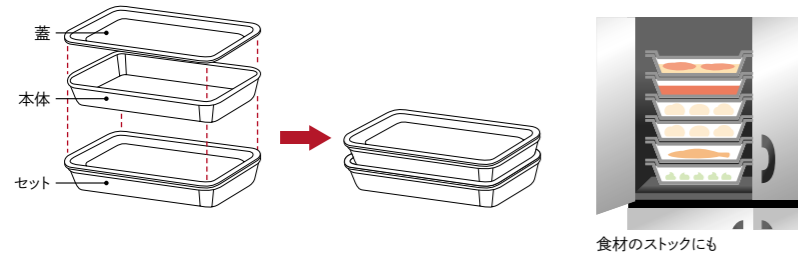
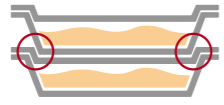
材質/SUS304(18-8ステンレス)

※生産ロット毎に±2mm程度の誤差が生じます。 ※電解研磨仕上の特長については下記を参照ください。

角バット“フラットエッジ”タイプ 蓋

従来の外蓋式から形状を変更しました。同サイズの本体の底が蓋の溝にピッタリ合い、重ねて収納できます。

蓋天面のくぼみに本体底がピッタリ収まるので、安定してスタッキングする事ができます。



角バット フラットエッジタイプ 蓋 NEW

商品コード	品名	外寸 mm	板厚 mm
61530	30枚取	223×182	0.6
61521	21枚取	264×214	0.6
61518	18枚取	280×220	0.7
61515	15枚取	308×242	0.7
61512	12枚取	336×265	0.7
61510	10枚取	368×283	0.7
61508	8枚取	425×310	0.7

材質/SUS304(18-8ステンレス)

※生産ロット毎に±1mm程度の誤差が生じます。

参考 ステンレス表面の後処理加工 研磨加工

通常使用されているステンレス商品のきれいなシルバー色は製品を成型後、表面が磨かれている、研磨されているからです。鏡面・つや消しなど仕上げに違いはありますがプレス、スピニングなどステンレスを加工した場合どうしても表面にしわ・あれや変色などが起こります。そのため最終的な形状に加工後、表面を研磨し、しわ・あれを平滑化させたり変色箇所を従来のシルバー色に戻す必要があります。

物理的研磨=バフ研磨加工

直接金属表面を切削・摩擦させる事で表面を平滑化させます。通常はバフと呼ばれる布、ウレタン、ゴムなど柔らかい素材に研磨剤(砥粒)を塗布し、回転させながら製品を研磨します。「バフがけ」とも呼ばれます。砥粒には酸化クロムやアルミナを材料とするものが使われます。砥粒による切削効果により研磨面に光沢が得られるのです。

電解研磨

物理的研磨では金属表面を切削、摩擦、変形させる事で平滑化を行いますが、電解研磨の場合は電気化学的に行います。

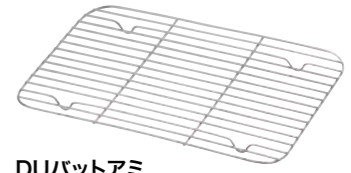
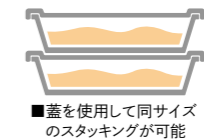
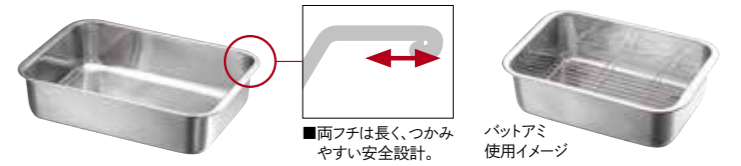
どちらの研磨も平滑ですが、電子顕微鏡レベルで表面を観察すると物理的研磨の凹凸は数μm(マイクロメートル・1mmの1/1000)、一方電解研磨は数10μmと数十倍大きくなっています。この適度な凹凸の大きさが残留物を残しにくく、より汚れにくくと言えます。(電解研磨の方がより凹凸が大きくなるからであるとイメージしてください。)



※生産ロット毎に±2mm程度の誤差が生じます。

DUバット(深型フチ長バット)

- つかみやすさ、持ち運びを考慮して両フチを長く設計致しました。
- 深型タイプですので、量の多い材料の保存などに最適です。



DUバット

商品コード	品名	サイズ mm	板厚 mm
78017	17型	110×165× 65	0.5
78019	19型	125×185× 67	0.5
78021	21型	135×205× 70	0.5
78023	23型	155×230× 73	0.6
78026	26型	175×260× 75	0.6
78029	29型	190×285× 80	0.6
78032	32型	215×315× 83	0.6
78034	34型	235×340× 86	0.6
78038	38型	255×375× 89	0.7
78041	41型	275×410× 92	0.7
78045	45型	300×450× 95	0.7
78049	49型	330×490×115	0.7
78053	53型	360×530×120	0.8
78059	59型	390×585×125	0.8

材質/SUS304(18-8ステンレス)

DUバット 蓋

商品コード	品名	サイズ mm	板厚 mm
78117	17型	118×172	0.5
78119	19型	134×192	0.5
78121	21型	145×212	0.5
78123	23型	162×237	0.5
78126	26型	182×267	0.6
78129	29型	200×295	0.6
78132	32型	223×325	0.6
78134	34型	248×355	0.6
78138	38型	270×392	0.6
78141	41型	290×425	0.7
78145	45型	309×460	0.7
78149	49型	339×500	0.7
78153	53型	375×543	0.7
78159	59型	405×598	0.7

材質/SUS304(18-8ステンレス)

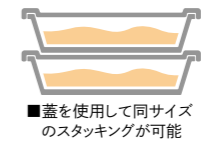
DUバットアミ

商品コード	品名	サイズ mm
78217	17型	87×132×11
78219	19型	99×152×11
78221	21型	109×164×11
78223	23型	130×190×11
78226	26型	144×216×11
78229	29型	165×245×11
78232	32型	185×273×11
78234	34型	200×305×11
78238	38型	215×325×11
78241	41型	240×355×11
78245	45型	264×398×11
78249	49型	289×432×11
78253	53型	325×477×11
78259	59型	347×520×11

材質/SUS304(18-8ステンレス)

スタンダード 角バットシリーズ

- 豊富なサイズバリエーションで効率の良い収納が可能。
- 同サイズでスタッキング可能。



角バット蓋



角バット

商品コード	品名	サイズ mm	板厚 mm
60040	40枚取	129×159× 26	0.5
60036	36枚取	139×186× 30	0.5
60030	30枚取	172×214× 30	0.5
60021	21枚取	204×254× 38	0.5
60018	18枚取	206×268× 41	0.6
60015	15枚取	230×298× 46	0.6
60012	12枚取	256×324× 51	0.6
60010	10枚取	269×355× 61	0.6
60008	8枚取	292×408× 65	0.7
60006	6枚取	336×483× 82	0.7
60004	4枚取	370×552× 99	0.7
60003	3枚取	414×637×118	0.8

材質/SUS304(18-8ステンレス)

深型角バット

商品コード	品名	サイズ mm	板厚 mm
62040	40枚取	129×159× 71	0.6
62036	36枚取	139×186× 75	0.6
62030	30枚取	172×214× 79	0.6
62021	21枚取	204×254× 82	0.6
62018	18枚取	206×268× 84	0.7
62015	15枚取	230×298× 88	0.7
62012	12枚取	256×324× 89	0.7
62010	10枚取	269×355× 91	0.7
62008	8枚取	292×408×104	0.7
62006	6枚取	336×483×107	0.7

材質/SUS304(18-8ステンレス)

=当社オリジナル深型仕様=

角バット 蓋

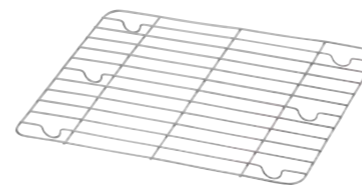
商品コード	品名	サイズ mm	板厚 mm
60140	40枚取	128×158	0.5
60136	36枚取	145×190	0.5
60130	30枚取	178×212	0.5
60121	21枚取	204×256	0.5
60118	18枚取	210×272	0.6
60115	15枚取	233×298	0.6
60112	12枚取	262×330	0.6
60110	10枚取	275×360	0.6
60108	8枚取	300×412	0.6
60106	6枚取	342×485	0.6
60104	4枚取	560×380	0.7
60103	3枚取	650×425	0.7

材質/SUS304(18-8ステンレス)

角バットアミシリーズ

角バットアミ 丈夫な強い脚!!

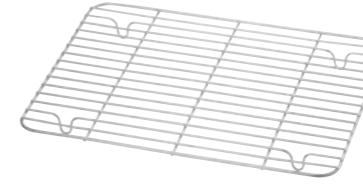
従来品でも最も変形が多い「脚」部を独特の構造で強化。サイズによっては「脚」の数を増やし、強度と安定感のある構造。



角バットアミ

商品コード	品名	サイズ mm
60230	30枚取	135×175×11
60221	21枚取	165×210×11
60218	18枚取	169×228×11
60215	15枚取	194×256×11
60212	12枚取	212×284×11
60210	10枚取	224×305×11
60208	8枚取	245×360×11
60206	6枚取	280×425×11

材質/SUS304(18-8ステンレス)



角バットアミ細目

商品コード	品名	サイズ mm
60330	30枚取	142×180×11
60321	21枚取	172×222×11
60318	18枚取	180×240×11
60315	15枚取	195×260×11
60312	12枚取	215×285×11
60310	10枚取	230×312×11
60308	8枚取	250×363×11
60306	6枚取	285×430×11
60304	4枚取	310×490×11
60303	3枚取	340×563×11

材質/SUS304(18-8ステンレス)

※生産ロット毎に±2mm程度の誤差が生じます。