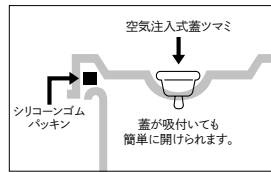


19-0クロムステンレス製 IH対応 スタッキング角型給食缶 Wハンドル仕様

現場で求められている要素、現在の丸型給食缶での不満点をすべて解決した角型、スタッキングIH対応 給食缶(パチン錠付運搬容器)です。丸型で好評なプッシュ式空気注入機能も付いています。



蓋に本体が吸付いていても、そこから空気を注入して簡単に蓋が取り外せます。



パチン錠のバネはφ1.4mmと太く、高い耐久性を誇ります。

画期的な5大特長

- 角型**
業界初! スペース効率に大変優れます。
- スタッキング可能**
蓋の上に載せられるようにパチン錠を新規に開発。パチン錠の受けを蓋フチ部分に付けて蓋上面をフラットにしてスタッキングを可能にしました。
- 空気注入式蓋ツマミ**
丸型でも大好評を得ている機能を角型でも流用。スタッキング機能との両立を目指し蓋も専用開発されました。
- 目盛付 & Wハンドル**
持ちやすく安定しているWハンドル仕様。大型サイズは2人での運搬にも適しています。目盛付仕様でケータリングにも最適です。
- IH対応**
耐食性に優れた19-0クロムステンレスで加工(絞りにくいクロムステンレスの角型深絞り)は高い技術力を必要とします。)

19-0 IH対応スタッキング角型給食缶

商品コード	サイズ cm	深さ(高さ) mm	底板厚 mm	容量 ℓ
57418	18	175	1.2	5.2
57420	20	195	1.2	7.0
57422	22	215	1.2	9.4
57424	24	235	1.2	12.2
57427	27	265	1.2	17.5
57430	30	295	1.2	24.0

材質/NSSC180(19-0ステンレス)
シリコーンゴムパッキン 耐熱温度:-60℃~200℃
ALL HEAT 電気・ガス火・電磁調理器等のあらゆる熱源にも対応できます

(角型給食缶用)シリコーンゴムパッキン



商品コード	サイズ cm
57618	18
57620	20
57622	22
57624	24
57627	27
57630	30

材質/シリコーンゴム
耐熱温度:-60℃~200℃

平成25年度
ジャパン・ツバメ・インダストリアル
デザインコンクール
経済産業省
中小企業庁長官賞 受賞

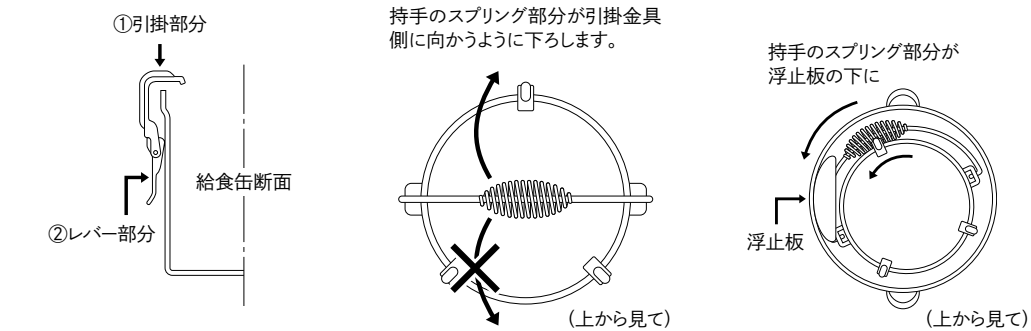


シリコーンゴムパッキン付密閉容器のため加熱の際、直火・電磁調理器に関わらず、必ず蓋は外してください。

「給食缶を湯煎用内鍋※としての提案」

ケータリング向けに好評のIH対応19-0給食缶ですが、現地での再加熱の際、水分の蒸発により本来の味に変化せずにオリジナルの味を出せるようIH対応19-0寸胴鍋と組み合わせて湯煎用内鍋として使用する方法的提案です。

※鍋という表現でご提案していますが、加熱のみで調味料・食材を加える、いわゆる本来の“調理”は決して行わないでください。



- 蓋を外し、図のようにパチン錠①引掛先端部のみを上部にし、②レバー部分は下にして外周方向に広がらないようにして外鍋にスムーズに入るようにします。そして※取手を持ちながら(取手を上にした状態で)外鍋に入れます。
- 目皿に置いたら、上から見て取手のスプリング部分が引掛金具側に向かうように下ろしてください。引掛金具は3箇所対角線状に取り付けてあります。逆側に下ろすと外鍋の浮止板にセット出来なくなります。
- 給食缶を回し、外鍋の浮止板の下(2)のスプリング部分が来るようにします。

※取手のスプリング部分が外鍋浮止板との接点になりますので取手は必ず上にした状態で外鍋にセットしてください。

19-0クロムステンレス製 IH対応 スタッキング 給食缶



- スタッキング可能**
蓋の上に載せられるようにパチン錠を新規に開発。パチン錠の受けを蓋フチ部分に付けて蓋上面をフラットにしてスタッキングを可能にしました。
- 空気注入式蓋ツマミ**
大好評を得ている機能を採用。スタッキング機能との両立を目指し蓋も専用開発されました。
- 目盛付**
目盛付仕様でケータリングにも最適です。
- IH対応**
耐食性に優れた19-0クロムステンレスで加工シリコーンパッキン付密閉容器のため加熱の際、直火・電磁調理器に関わらず、必ず蓋は外してください。
- 超厚底構造**
耐久性があり変形に強いです。

スタッキングの要望を叶えました!



新型パチン錠
(受け金具付) NEW
パーツとしても支給致します
角型用
丸型用
材質/SUS304ステンレス



19-0 スタッキング 給食缶用 シリコーンゴムパッキン

商品コード	サイズ cm
57816	16
57818	18
57821	21
57824	24
57827	27
57830	30
57833	33

材質/シリコーンゴム
耐熱温度:-60℃~200℃

19-0 IH対応 スタッキング 給食缶

商品コード	サイズ cm	深さ(高さ) mm	蓋付(高さ) mm	底板厚 mm	容量 ℓ
57916	16	160	170	1.5	3.1
57918	18	180	190	1.5	4.4
57921	21	210	220	1.5	7.0
57924	24	240	250	2.0	10.0
57927	27	270	280	2.0	15.0
57930	30	300	310	2.0	20.0
57933	33(両手)	330	340	2.0	27.0

材質/NSSC180(19-0ステンレス)
シリコーンゴムパッキン 耐熱温度:-60℃~200℃
ALL HEAT 電気・ガス火・電磁調理器等のあらゆる熱源にも対応できます。

19-0クロムステンレス製 IH対応 給食缶

電磁調理器にそのままかけられる!

※加熱の際、直火、電磁調理器に関わらず必ず蓋は外してください。

〈構造上の特長〉

- 安全性と密閉性に優れています。空気注入式蓋ツマミ構造の蓋で本体に吸付いてもそこから空気を注入して簡単に蓋が取り外せます。
- 超厚底構造(1.5~2.0mm)で手荒な扱いにも充分な耐久性を誇り国内はもとより海外の厨房・給食設備で使用されています。
- 3ヶ所の止め金具で蓋を固定するため輸送運搬に便利。蓋に環境ホルモンの影響が少ないシリコーンゴムパッキンを使用。
- ステンレス製/超厚底の耐久性のある構造のため食品以外の業種の運搬容器としても使用されています。

止め金具付運搬容器

- 空気注入式蓋ツマミ構造蓋がすぐに開けられる!
- 超厚底構造
- 目盛付

3ヶ所の止め金具付



18-8 給食缶

止め金具付運搬容器

- 空気注入式蓋ツマミ構造蓋がすぐに開けられる!
- 超厚底構造
- 目盛付

3ヶ所の止め金具付



詳細はP38をご覧ください。



シリコーンゴムパッキン

商品コード	サイズ cm	商品コード	サイズ cm
57216	16	57227	27
57218	18	57230	30
57221	21	57233	33
57224	24		

材質/シリコーンゴム
耐熱温度:-60℃~200℃



33cm両手

19-0 IH対応給食缶

商品コード	サイズ cm	深さ(高さ) mm	蓋付(高さ) mm	底板厚 mm	蓋板厚 mm	容量 ℓ
57316	16	160	170	1.5	0.7	3.1
57318	18	180	190	1.5	0.7	4.4
57321	21	210	220	1.5	0.7	7.0
57324	24	240	250	2.0	0.8	10.0
57327	27	270	280	2.0	0.8	15.0
57330	30	300	310	2.0	0.8	20.0
57333	33(両手)	330	340	2.0	0.8	27.0

材質/NSSC180(19-0ステンレス)
シリコーンゴムパッキン 耐熱温度:-60~200℃
ALL HEAT 電気・ガス火・電磁調理器等のあらゆる熱源にも対応できます