

CATALOGE

包装資材カタログ

山本包装資材株式会社

フィルム・アルミケース



色・チェック柄：赤・緑が規格品、オレンジ・黄・無地が受注対応品。

【特長】

- 紙素材なので、電子レンジで使っても大丈夫です。
- 紙素材なので、出荷前の金属混入検査にも対応できます。
- 紙素材の比率が高いので可燃ゴミです。食べ終わった後に分別する手間が省けそのまま捨てられます。

NEW純白ペットケース(材質:純白ロール紙/PETフィルム)

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
5号	35×20	500枚	40本	10本
6号	40×22.5	500枚	40本	10本
7号	45×27.5	500枚	40本	10本
8号	50×30	500枚	40本	10本
小判				
65	(65×30)×28	500枚	40本	10本
70	(70×45)×30	500枚	40本	10本
80	(80×50)×30	500枚	40本	10本
120	(120×65)×30	500枚	20本	ケース単位
特小	55×32.5	500枚	20本	ケース単位
小	58×30	500枚	20本	ケース単位
中	58×32.5	500枚	20本	ケース単位
大	58×40	500枚	20本	ケース単位
特大	58×43.5	500枚	20本	ケース単位
角				
正	(60×60)×30	500枚	20本	ケース単位
大	(70×50)×30	500枚	20本	ケース単位
特大	(85×55)×30	500枚	20本	ケース単位

形状・仕様変更を行う事があります。

4120



クリスタルケース(材質:PETフィルム)

底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
30×18	1,000枚	20本
30×20	1,000枚	20本
35×17.5	1,000枚	20本
35×20	1,000枚	20本
40×22.5	1,000枚	20本
40×25	1,000枚	20本
45×22.5	600枚	20本
45×25	600枚	20本
45×27.5	600枚	20本
50×30	1,000枚	20本
50×35	1,000枚	20本
50×40	1,000枚	20本
55×30	1,000枚	20本
55×35	1,000枚	20本
60×20	600枚	20本
60×30	1,000枚	20本
60×40	600枚	20本
60×45	600枚	20本
65×40	1,000枚	20本
70×20	1,000枚	20本
70×25	1,000枚	20本
70×30	1,000枚	20本

底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
70×40	600枚	20本
75×25	1,000枚	20本
75×30	1,000枚	20本
80×20	1,000枚	20本
80×25	1,000枚	20本
80×30	1,000枚	20本
80×40	1,000枚	20本
85×25	1,000枚	20本
85×27.5	1,000枚	20本
85×30	1,000枚	20本
90×20	1,000枚	20本
90×25	1,000枚	20本
90×30	1,000枚	20本
90×35	1,000枚	20本
100×20	1,000枚	10本
100×30	1,000枚	10本
110×25	1,000枚	10本
110×30	1,000枚	10本
144×23	1,000枚	5本
150×20	1,200枚	5本
155×20	1,200枚	5本

底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
55×20	1,000枚	20本
60×20	1,000枚	20本
75×20	1,000枚	20本
80×30	1,000枚	20本

(底径×高さ)×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
(55×30)×25	600枚	20本
(60×30)×20	600枚	20本
(70×45)×30	600枚	20本
(70×45)×35	600枚	20本
(77×42)×30	600枚	20本
(80×50)×35	600枚	20本
(90×40)×25	600枚	20本
(115×55)×25	600枚	20本
(122×65)×15	600枚	20本
(122×65)×20	600枚	20本
(122×65)×30	600枚	20本
(125×75)×30	600枚	20本

(底径×高さ)×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
(52×62)×19	600枚	20本
(98×98)×30	1,000枚	10本
(150×50)×20	1,000枚	10本
(150×50)×30	1,000枚	10本

4120



水性インク使用 セイフティ・エコケース(材質:OPP)

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
4A	30×15	500枚	50本	10本
4F	30×20	500枚	50本	10本
5A	35×17.5	500枚	50本	10本
5F	35×20	500枚	50本	10本
6A	40×20	500枚	50本	10本
6F	40×25	500枚	50本	10本
7A	45×20	500枚	50本	10本
7F	45×27.5	500枚	50本	10本
8A	50×25	500枚	50本	10本
8F	50×30	500枚	50本	10本
9F	55×30	500枚	50本	10本
10F	55×35	500枚	50本	10本
17A	70×20	500枚	50本	10本
17F	70×25	500枚	50本	10本
18A	90×20	500枚	50本	10本
小判型				
65	(65×30)×30	500枚	50本	10本
70	(70×45)×35	500枚	50本	10本
80	(80×50)×35	500枚	50本	10本

4120

フィルム・アルミケース



※取扱い上の注意
●酸分・塩分の強い食品を長時間置くと、変色したり穴があくことがあります。



業務用アルミケース (材質:アルミ箔)

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
3号	24×16	500枚	60本	10本
4号	24×20	500枚	60本	10本
5A	33×19	500枚	50本	10本
5F	33×21	500枚	50本	10本
6A	36×22	500枚	30本	10本
6F	36×27	500枚	30本	10本
7A	40×25	500枚	30本	10本
7F	40×30	500枚	30本	10本
8A	45×27	500枚	30本	10本
8F	45×35	500枚	20本	10本
9A	48×30	500枚	20本	10本
9F	48×40	500枚	20本	10本
10A	50×30	500枚	20本	10本
10F	50×40	500枚	20本	10本
11A	55×30	500枚	20本	10本
11F	55×40	500枚	20本	10本
12A	60×30	500枚	20本	10本
12F	60×40	500枚	20本	10本

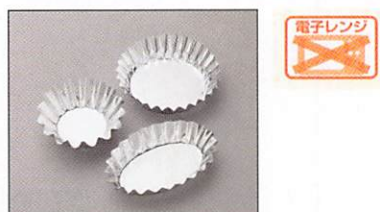
号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
3号	24×16	500枚	60本	10本
4号	24×20	500枚	60本	10本
5A	33×19	500枚	50本	10本
5F	33×21	500枚	50本	10本
6A	36×22	500枚	30本	10本
6F	36×27	500枚	30本	10本
7A	40×25	500枚	30本	10本
7F	40×30	500枚	30本	10本
8A	45×27	500枚	30本	10本
8F	45×35	500枚	20本	10本
9A	48×30	500枚	20本	10本
9F	48×40	500枚	20本	10本
10A	50×30	500枚	20本	10本
10F	50×40	500枚	20本	10本
11A	55×30	500枚	20本	10本
11F	55×40	500枚	20本	10本
12A	60×30	500枚	20本	10本
12F	60×40	500枚	20本	10本

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
13A	65×30	500枚	-	10本
13F	65×40	500枚	-	10本
14A	70×30	500枚	-	10本
14F	70×40	500枚	-	10本
15A ※	80×30	500枚	-	10本
15F	80×40	500枚	-	10本
16A	90×20	500枚	-	10本
小判型				
D-55	(55×30)×30	500枚	-	10本
D-60	(60×35)×23	500枚	-	10本
D-65	(65×30)×30	500枚	20本	10本
D-70	(70×50)×25	500枚	-	10本
D-72	(72×48)×33	500枚	-	10本
D-75	(75×45)×35	500枚	20本	10本
D-80	(80×50)×35	500枚	20本	10本
D-118 ※	(118×65)×33	500枚	-	10本
D-125 ※	(125×75)×30	500枚	-	10本

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数	出荷ロット
丸型				
13A	65×30	500枚	-	10本
13F	65×40	500枚	-	10本
14A	70×30	500枚	-	10本
14F	70×40	500枚	-	10本
15A ※	80×30	500枚	-	10本
15F	80×40	500枚	-	10本
16A	90×20	500枚	-	10本
小判型				
D-55	(55×30)×30	500枚	-	10本
D-60	(60×35)×23	500枚	-	10本
D-65	(65×30)×30	500枚	20本	10本
D-70	(70×50)×25	500枚	-	10本
D-72	(72×48)×33	500枚	-	10本
D-75	(75×45)×35	500枚	20本	10本
D-80	(80×50)×35	500枚	20本	10本
D-118 ※	(118×65)×33	500枚	-	10本
D-125 ※	(125×75)×30	500枚	-	10本

※30μの厚手もご用意しております。

4120



業務用アルミケース (材質:アルミ箔)

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	出荷ロット
マドレーヌ1号	30×23	500枚	10本
マドレーヌ2号	30×30	500枚	10本
マドレーヌ3号	45×27	500枚	10本
マドレーヌ4号	50×24	500枚	10本
マドレーヌ5号	60×20	500枚	10本
マドレーヌ特5号	60×28	500枚	5本
マドレーヌ6号	70×23	500枚	5本
マドレーヌ7号	75×22	500枚	5本
マドレーヌ7号 (上底)	75×22	500枚	5本

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	出荷ロット
マドレーヌ1号	30×23	500枚	10本
マドレーヌ2号	30×30	500枚	10本
マドレーヌ3号	45×27	500枚	10本
マドレーヌ4号	50×24	500枚	10本
マドレーヌ5号	60×20	500枚	10本
マドレーヌ特5号	60×28	500枚	5本
マドレーヌ6号	70×23	500枚	5本
マドレーヌ7号	75×22	500枚	5本
マドレーヌ7号 (上底)	75×22	500枚	5本

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	出荷ロット
ひまわり小	59×33	100枚	10本
ひまわり大	59×45	100枚	10本
朝顔 ※2	65×42	300枚	5本
目玉焼 ※1	70×25	500枚	5本
舟形大 ※2	(80×45)×25	500枚	5本
角形45 ※3	(45×45)×25	500枚	5本

号数	底径×高さ (mm)	枚数/本	出荷ロット
ひまわり小	59×33	100枚	10本
ひまわり大	59×45	100枚	10本
朝顔 ※2	65×42	300枚	5本
舟形大 ※2	(80×45)×25	500枚	5本
角形45 ※3	(45×45)×25	500枚	5本

※1は20μ
※2は40μもご用意しております。
※3は12μの薄手もご用意しております。

4120



シリコンペーパーケース (材質:両面シリコン紙)

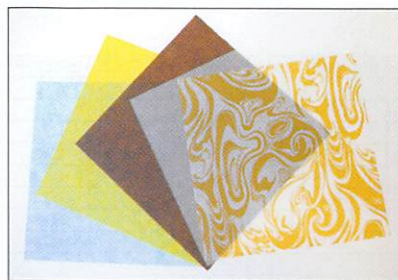
底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
30×15	400枚	30本
30×20	400枚	30本
35×17.5	400枚	30本
35×20	400枚	30本
40×20	400枚	30本
40×22.5	400枚	30本
40×25	400枚	30本
45×20	400枚	30本
45×22.5	400枚	30本
45×25	400枚	30本
45×27.5	400枚	30本
50×30	400枚	30本
50×35	400枚	30本
50×40	400枚	30本
55×30	400枚	30本
55×35	400枚	30本
60×30	400枚	30本
60×40	300枚	20本
65×40	400枚	20本
70×20	400枚	20本
70×25	400枚	20本
70×30	400枚	20本

底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
70×40	300枚	20本
75×25	400枚	20本
75×30	400枚	20本
80×20	400枚	20本
80×30	400枚	20本
80×40	400枚	20本
85×25	400枚	10本
85×27.5	400枚	10本
85×30	400枚	10本
90×20	400枚	10本
90×25	400枚	10本
90×30	400枚	10本
90×35	400枚	10本
100×20	300枚	10本
100×25	300枚	10本
100×30	300枚	10本
110×25	300枚	10本
110×30	300枚	10本
144×23	400枚	10本
150×20	400枚	10本
155×20	400枚	10本

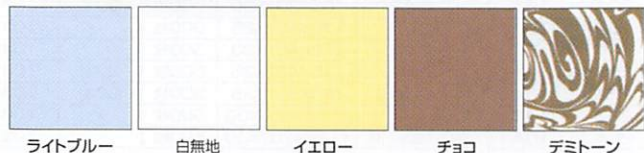
底径×高さ (mm)	枚数/本	ケース入数
55×20	400枚	20本
60×20	400枚	20本
75×20	400枚	20本
80×30	400枚	20本
(55×30)×25	400枚	20本
(60×30)×20	400枚	20本
(70×45)×30	400枚	20本
(70×45)×35	400枚	20本
(77×42)×30	400枚	10本
(80×50)×35	400枚	10本
(90×40)×25	400枚	10本
(115×55)×25	400枚	10本
(122×65)×15	400枚	10本
(122×65)×20	400枚	10本
(122×65)×30	400枚	10本
(125×75)×30	400枚	10本
(52×62)×19	400枚	20本
(98×98)×30	400枚	10本
(150×50)×20	400枚	10本
(150×50)×30	400枚	10本

4120

フィルム・アルミケース



通常在庫品 (150mm×150mm 1000枚 / 束 (クラフト包装))



CSE平判

【特長】

- 耐油性を持たせる上での化学薬品を一切使用しておりません。
(グラシン紙・パーチメント紙と違い、目止めの為の薬品を使わず、叩解【こうかい】:叩いて、紙の目をつぶす作業を丹念に行う事で紙の密度を高め耐油性を持たせます。)
- 紙を抄く段階で、天然色素を入れているため、色落ちしにくい紙です。
- 塩酸、硫酸を使わず酵素漂白で晒す事により、自然な色合いを演出します。

3603

CSE紙ケース

品名 CSE紙ケース	サイズ 底径×高さ (mm)	ケース入数 枚×本入
4F	30×20	500枚×50本
5F	35×20	500枚×50本
6A	40×20	500枚×50本
6F	40×25	500枚×50本
7A	45×20	500枚×50本
7F	45×27	500枚×50本
8A	50×25	500枚×50本
8F	50×30	500枚×50本
9F	55×30	500枚×50本
10F	55×36	500枚×50本
小判8	65×31×25	500枚×50本
小判D型	75×45×22	500枚×50本

【特長】

使用材料は、蛍光染料・重金属などは含有せず、焼却時に環境を壊すような物質もない、極めて安全な中性紙。
●繊維が太く長い針葉樹を材料とし、その破れにくい性質を利用した、耐油性・耐水性・耐熱性に優れた紙ケースです。

※受注生産品になります。納期についてはご確認をお願いいたします。
※1本より出荷可能です。

3603

プリントCSE紙ケース

品名 CSE紙ケース	サイズ 底径×高さ (mm)	ケース入数 枚×本入
7F	45×27	500枚×50本
8F	50×30	500枚×50本
10F	55×36	500枚×50本
17A	70×20	500枚×50本

※受注生産品になります。納期についてはご確認をお願い致します。
※1本より出荷可能です。



3603

フィルムケースPET

◆通常在庫品

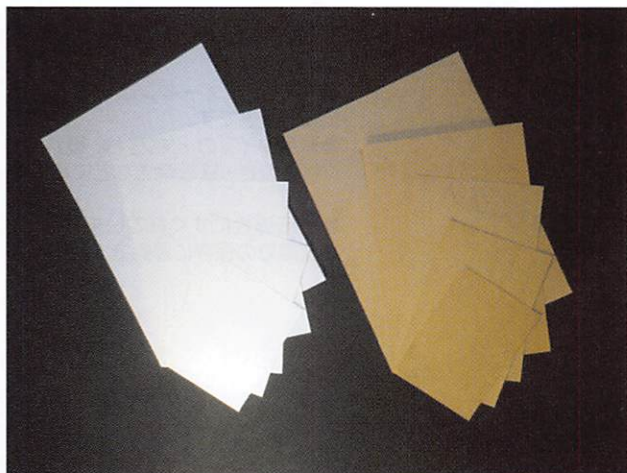
品名 フィルムケース	サイズ(参考値) 底径×高さ (mm)	ケース入数 枚×本入
4F	30×20	500枚×10本
5F	35×20	500枚×10本
6F	40×25	500枚×10本
7F	45×27	500枚×10本
8F	50×30	500枚×10本
10F	55×36	500枚×10本

※フィルムケースのお取り扱い上のご注意
1. 油分の多い食品を入れて、電子レンジで加熱すると、ケースが型くずれすることがあります。
2. コンロなど、火のそばに置かないでください。
3. オープントースターなど、直火には使用しないでください。

【特長】

電子レンジはあたりまえオープンで焼けます。
●耐熱性の向上(耐熱温度220度)
電子レンジのみならず、オープンにも対応しました。
ベーキングカップとしてお使いいただけます。
そのまま、熱々の具材も入れられます。

3603



防滑紙 びたっとシート

【特長】

- 安心です！
食品の直置きが出来ます。（分析試験成績書もご用意させていただいております）。
- 衛生的です。
接着剤を使用していないのでベタツキません。
- 見た目はアースカラー。素材は紙+樹脂です。
安心・安全な無漂白の紙（クラフト紙）に樹脂（アクリル系）を特殊コーティングしています。
- 滑りにくい、動きにくい。
特殊表面加工により、高い防滑性を誇ります。防滑角度が45度以上と極めて滑り防止効果の高い紙です。
- 焼却できます。
プラスチック製品と違い、紙なので可燃ゴミとして処理できます。
- ショックフリーザーでの使用が可能です。
ご使用可能な環境は-40℃～+50℃です。

品名	適応	色目	サイズ(mm)	ロット(最小梱包数)
びたっとシート80×110	サービス箱(2個用)	白/茶 共通	80×110	200枚
びたっとシート95×140	サービス箱(4個用)	白/茶 共通	95×140	200枚
びたっとシート110×170	サービス箱(6個用)	白/茶 共通	110×170	200枚
びたっとシート140×200	サービス箱(8個用)	白/茶 共通	140×200	200枚
びたっとシート170×230	サービス箱(10個用)	白/茶 共通	170×230	200枚
びたっとシート333×525	ばんじゅうA用	白のみ	333×525	200枚
びたっとシート335×525	ばんじゅうA用	茶のみ	335×525	200枚
びたっとシート1000×1100	全紙(全判)	白のみ	1000×1100	100枚
びたっとシート800×1100	全紙(全判)	茶のみ	800×1100	100枚

※その他のサイズをお求めの場合は、全紙100枚からご希望の寸法に裁断させていただきます。

びたっとシート3号	3寸用	白	55×55	100枚
びたっとシート4号	4寸用	白	70×70	100枚
びたっとシート5号	5寸用	白	90×90	100枚
びたっとシート6号	6寸用	白	110×110	100枚

※取扱上の注意

「びたっとシート」を置く面は、油分、ホコリ、水分、汚れ等を拭き取って下さい。
十分な効果が得られない場合があります。
タルト生地、パイ生地は推奨いたしておりません。スポンジ生地でお使い下さい。

3603



くねくねピック

【特長】

- アルミ箔の特徴を生かし、自由に形を変えることが出来、光沢があるので高級感を演出できます。

品名	素材	梱包形態	入数
くねくねピックハート型(シルバー/ゴールド)	PP/アルミ/紙/アルミ/PP	ポリ袋	500枚/袋
くねくねピック楕円型(シルバー/ゴールド)	PP/アルミ/紙/アルミ/PP	ポリ袋	500枚/袋
くねくねピックリーフ型(ゴールド&グリーン)	PP/アルミ/紙/アルミ/PP	ポリ袋	500枚/袋

●ハート型



25×30mm

●楕円型



20×35mm

●リーフ型



20×35mm

3603



くねくねピック別注

【特長】

- 小ロット(約1万枚〜)で出来ます。
- サイズは最小:5×20mm、最大30×120mmで製作可能です。

- 原紙カラーは、シルバー、ゴールド(ツヤ有り・ツヤ無し)をご用意しております。
- 価格はサイズ、形式によって変わります。

■以下の製品に関しましては抜き刃のみをご用意させていただいております。
オリジナル製品(別注)をお考えの際にはご利用ください。

平行四辺形 8×118mm	長方形 15×50mm	三角形 90×77×20mm	ハート型 25×30mm	楕円型 20×35mm	リーフ型 20×35mm

3603

三菱ホイル

家庭用



25×8



25×25



20×10



25×6

業務用



30×25



30×50



30×25タフ



45×30

【特長】

- 熱に強く、オーブン調理などの焼き物に最適です。
- 厚手タイプの「タフ」は、破れにくく包み焼き・鉄板焼きなどに最適です。
- 熱伝導性にすぐれていますので、冷凍庫での保存に最適です。

品名	個装			外箱			生産国
	Fサイズ (mm)	重量 (g)	サイズ (cm×m)	サイズ (mm)	重量 (kg)	入数	
三菱ホイル8m	40×261×40	91	25×8	433×270×284	5.9	60	日本製
三菱ホイル長巻25m	40×261×40	11.4	25×25	433×222×284	11.4	50	日本製
三菱ホイルミニ20cm×10m	43×211×43	94	20×10	463×240×234	5.1	50	日本製
魚焼き三菱ホイル6m	40×261×40	77	25×6	433×270×284	5.1	60	日本製
魚焼き三菱ホイルワイド30cm×5m	40×314×40	77	30×5	433×262×337	5.1	60	日本製
三菱ホイル30cm×25m	46×314×46	295	30×25	301×253×341	9.3	30	日本製
三菱ホイル30cm×100m	58×316×58	1070	30×100	336×258×212	13.3	12	日本製
三菱ホイルタフ30cm×25m	46×314×46	402	30×25	301×253×341	12.5	30	日本製
三菱ホイル45cm×30m	46×464×46	526	45×30	480×264×224	11.1	20	日本製
三菱ホイル30cm×50m	52×320×52	574	30×50	283×229×347	11.9	20	日本製

6102

クックペーパー

【特長】

●環境への配慮

完全非塩素系漂白ですので、焼却時有毒ガスが発生いたしません。

巻き芯を無くすることで、省資源・ゴミの減量を実現いたしました。

●両面シリコン樹脂加工なので、表裏の区別なくお使いいただけます。

品名	個装			外箱		
	Fサイズ (mm)	重量 (g)	サイズ (cm×m)	サイズ (mm)	重量 (kg)	入数
クックペーパー 33cm×20m	48×342×48	320	33×20	357×211×267	6.8	20
エコ&エコ クックペーパー 33cm×20m	48×342×48	307	33×20	357×211×267	6.5	20
エコ&エコ クックペーパー 33cm×30m	54×342×54	454	33×30	357×235×297	9.5	20

【材質】

高密度パーチメント紙 両面シリコン樹脂加工

【用途】

●耐熱・耐油・耐水性にすぐれておりますので、オーブン・電子レンジ・蒸し料理など様々な料理にお使いいただけます。

6102

アルミ鍋

品番	形状	IH24123	IH2290	IH2299	IH2091
フチ	FC	FC	FC	FC	FC
外径		235×214	220×198	220×197	198×183
内径		191	178	174×172	162
底径		144	139	131	133
深さ		56	48	50	50
深さ Net		53mm	46mm	47mm	48mm
容量		1230cc	880cc	990cc	880cc
カートン当り入数		600個	750個	600個	750個

6102

タウパー新鮮ロール

【特長】

- 肉・魚の鮮度を保持
肉・魚などの表面にある余分なドリップを吸収。適度な水分を保ち、変色や乾燥を抑え、鮮度を保ちます。
- 天然パルプ素材で安心・安全
原料が天然パルプ紙なので、衛生的で安心です。蛍光染料は一切使用していませんので、直接食品に接触可能です。
- 使いやすいたっぷりロール製品
最長100m巻の新鮮ロールはサイズも豊富です。用途に合わせ、幅、ミシン目のあり/なしや、色も白/茶から選べます。
- 吸水性、吸油性、保水性が抜群
クレープ(しわ)加工で表面積を大きくしているので、水も油もしっかり吸い取り、がっちりキープします。
- 水に濡れても強く破れにくい素材
丈夫で毛羽立ちが少ない素材のため、湿潤時にもんでも破れにくく、紙片混入や繊維残りの恐れが低い製品です。

商品名	ミシン目	サイズ(mm×m)	ケース入数	備考
トウカイミートペーパー(茶) 600	無	600×100	4本	ミートペーパー規格
トウカイミートペーパー(茶) 600	有(300mm)	600×100	4本	ミートペーパー規格
トウカイミートペーパー(茶) 300	無	300×100	8本	ミートペーパー規格
トウカイミートペーパー(茶) 300	有(300mm)	300×100	8本	ミートペーパー規格
トウカイミートペーパー(白) 600	有(300mm)	600×100	4本	ミートペーパー規格
トウカイミートペーパー(白) 300	無	300×100	8本	ミートペーパー規格
フレッシュペーパーロール(白)	無	230×40	24本	
新鮮ロール(白)	有(240mm)	230×50	20本	エンボス加工有り
新鮮ロール2P(白)	有(240mm)	230×40	24本(12バック)	エンボス加工有り

4903

タウパー「食材紙」

【特長】

小さなペーパーを何枚も使用したり、トレイに合わせてカットすることなくご利用いただける商品です。商品トレイやバット、食品コンテナ等の大きさに合わせて、多くのサイズからお選びいただけます。

商品名	サイズ(mm×mm)	ケース入数	材質	包装形態
食材紙(シート) 白	300×410	1000枚	木材パルプ紙(白)	クラフトラミ包装
食材紙(シート) 白	350×550	1000枚	木材パルプ紙(白)	クラフトラミ包装
食材紙(シート) 白	410×600	1000枚	木材パルプ紙(白)	クラフトラミ包装
食材紙(シート) 白	500×500	1000枚	木材パルプ紙(白)	クラフトラミ包装+段ボール
食材紙(シート) 茶	300×410	1000枚	木材パルプ紙(茶)	クラフトラミ包装
食材紙(シート) 茶	410×600	1000枚	木材パルプ紙(茶)	クラフトラミ包装
食材紙(シート) 茶	500×500	1000枚	木材パルプ紙(茶)	クラフトラミ包装+段ボール
食材紙(シート) 茶	600×800	250枚	木材パルプ紙(茶)	クラフトラミ包装

4903

吸湿

炊飯米の湯気取り



吸油

揚げ物の油切り



保鮮

鮮魚・精肉のドリップ取り



除菌

まな板などの除菌作業



タウパー新鮮シート

【特長】

- 使い易く衛生的な100枚包装
- 置き場を選ばないコンパクトな設計
- 天然パルプ素材で安心・安全
- 吸水性、吸油性、保水性が抜群
- 水に濡れても強く破れにくい素材

商品名	サイズ(mm×mm)	ケース入数	材質	包装形態
新鮮シート	290×220	1000枚	天然パルプ紙	フィルム包装+段ボール
新鮮シート	300×410	1000枚	天然パルプ紙	フィルム包装+段ボール
新鮮シート	310×230	1000枚	天然パルプ紙	フィルム包装+段ボール
新鮮シート	370×250	1000枚	天然パルプ紙	フィルム包装+段ボール
新鮮シート	410×600	1000枚	天然パルプ紙	フィルム包装+段ボール
ペーパーラップ	335×400	100枚/箱×12箱	木材パルプ紙(白)	段ボール

4903

オールタイム 料理の達人

【特長】

量子物理学(酸化抑制原理)から誕生した、素粒子エネルギー
パワー繊維使用で更に進化した高鮮度保持不織布!!
セラミックファイバー(国際特許)配合

品名	サイズ	入数
ロールタイプM	275mm×240mm×65枚(2P)	24本
ロールタイプL	385mm×240mm×65枚(2P)	24本
シートタイプA	450mm×500mm	1000枚
シートタイプB	450mm×1000mm	500枚



4912



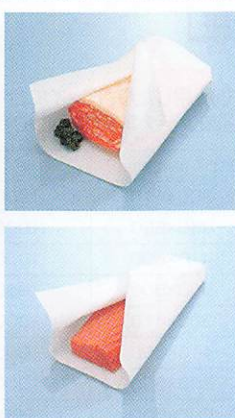
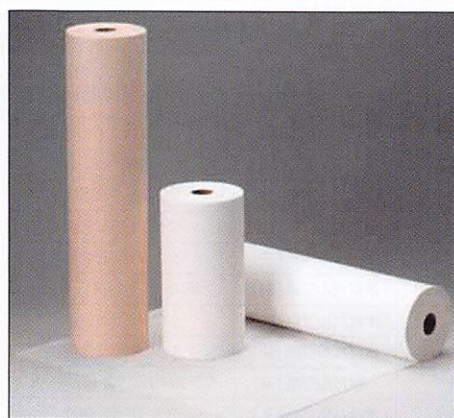
キッチンクロス

【特長】

- 環境にやさしい植物系せんい使用
- 高い安全性（蛍光物質、有害物質は含んでいません。）
- 湿潤時高強力
- 不織布ですから、とても破れにくく、濡れても大きな魚や肉をしっかり包む強度があります。
- 忙しい手早い作業にも破れにくい特徴があり、ちぎれた端くず、表面が擦れてできた繊維などが料理に混入する心配もありません。
- 高吸水、高吸油、高吸液
- キッチンクロスは重さの約12倍の吸液力。
- シート全体で水分や油分を上げながら吸収するので、天ぷらの仕上げにも最適。カラッと仕上がります。
- また、このドリップ性能は肉や魚の鮮度保持にも役立ちます。

品名	規格(寸法・枚数)	入数
キッチンクロス	約28cm×24cm・150枚/巻	10本入

4912



食肉用ロールペーパー（ミートペーパー）

【特長】

- 鮮度を保ちます。
- 優れた吸水・保水性により肉や魚を酸化・変色から守ります。
- 炊飯の除湿として
- すぐれた保水性と適度の通気性により、ご飯の湿気を吸収おいしさを保ちます。
- 衛生的で清潔
- 天然バルブ100%使用のために、PCB・蛍光染料・ホルマリン等の心配がありません。
- 耐水性で濡れても丈夫
- 長時間の食品包装にも破れません。

品名	カラー	サイズ(mm)	入数	段ボールサイズ(mm)	重量(kg)
食肉用ロールペーパー	白	600×100	4本	290×290×(高さ)620	約13.2
	茶	600×100	4本		
	白	300×100	8本		約13.8
	茶	300×100	8本		
	白	600×300×100m巻	4本		約13.2
	茶	600×300×100m巻	4本		

4912



トレーマット

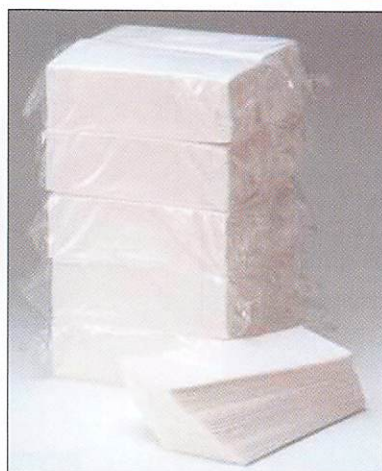
【特長】

- 幅広く使用されている、安全で環境にやさしいマットです。
- 肉や魚のドリップに。また、お惣菜の油・煮物にも効果的な万能タイプ。
- カラーはホワイト・グリーンの2色あります。

サイズ(mm)	カラー	入数
60×120	ホワイト	1000枚×15袋/ケース
70×160	ホワイト・グリーン	1000枚×16袋/ケース
90×160	ホワイト・グリーン	1000枚×12袋/ケース

※別寸サイズも承ります。

4912



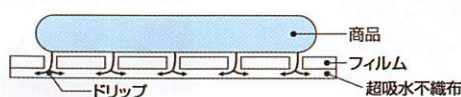
フレッシュマット

【特長】

- 逆流防止透水フィルム+高吸収不織布の2層マットで食材の鮮度を保ちます。
- 優れた吸水速度・吸水力・保水力を発揮します。
- フィルム面はいつもすっきり。ドリップが見えません。

サイズ(mm)	カラー	入数
65×120	ホワイト	500枚×24袋/ケース
65×160	ホワイト	500枚×20袋/ケース
80×160	ホワイト	500枚×16袋/ケース

※別寸サイズも承ります。

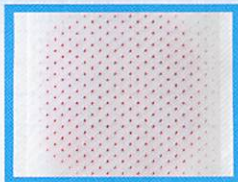


4912

吸収量は、メッシュタイプの 2.5 倍 (当社比)

ドリップが目立たないのは?

- 高吸収タイプは、表面に隠ぺい性の高いフィルムを採用お客様の不快感を和らげます。



高吸収タイプ



メッシュタイプ

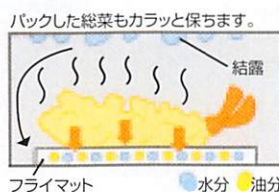
CFトレーマット 高吸収タイプ

【特長】

- 「レバー類のドリップ」「冷凍品(鶏肉、マグロ等)の解凍水」をすばやく吸収。トレー内を清潔に保ちます。
- 雑菌が繁殖しやすいドリップをシートで遮断し食品の鮮度を守ります。

品番	CTH-403	CTH-404	CTH-405	CTH-406
商品寸法(mm)	60×80	60×100	60×120	60×160
吸収量(水)	30cc	40cc	50cc	65cc
吸収量(生食水)	11cc	15cc	18cc	23cc
ケース入数	9000枚(300枚×30袋)			
ケースサイズ(mm)	495×310×240	605×310×240	595×370×240	605×485×240
ケース重量	約7.0kg/ケース	約9.0kg/ケース	約11.0kg/ケース	約14.5kg/ケース

6015



フリースマット

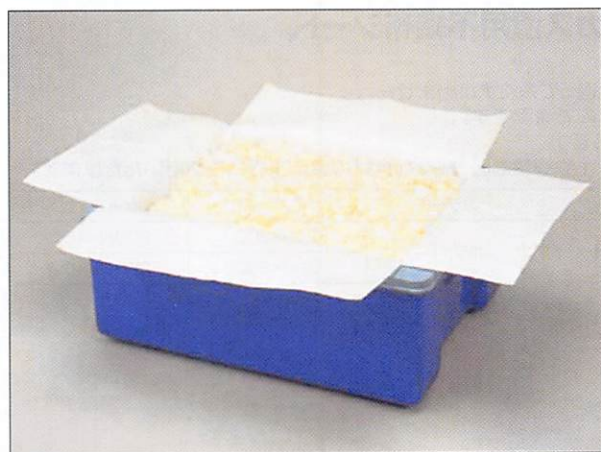
【特長】

- 超親油性の不織布シートがお総菜の油・水分をスピーディに吸収します。
- 揚げ物の味覚に欠かせない、カラッとした食感を一層高めます。

サイズ(mm)	カラー	入数
65×120	ホワイト	500枚×32袋/ケース
65×160	ホワイト	500枚×20袋/ケース
80×160	ホワイト	500枚×16袋/ケース
180×280	ホワイト	50枚×28袋/ケース
250×300	ホワイト	50枚×20袋/ケース
280×370	ホワイト	50枚×20袋/ケース

※別寸サイズも承ります。

4912

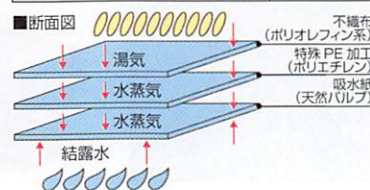


オールタイム ライスガード

【特長】

- 炊飯米の湯気(水蒸気)を素早くライスガードの外に逃がします。
- ライスガードの吸水紙が結露水を吸収して逆流を防ぎ、ご飯の保温コントロールを行います。
- ご飯のべとつきやふやけを防ぎ、炊きたての美味しさを保ちます。
- ライスガードは水飯米に剥離性にも優れています。

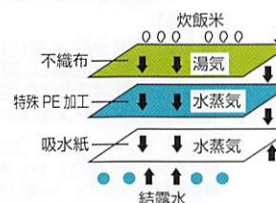
規格	寸法(mm)	入数	段ボールサイズ(mm)	重量(kg)
5kg用サイズ(目安:1.5~2升用)	400×330×450	250枚/ケース	440×480×(高さ)330	約13.6
10kgサイズ(目安:3升用)	400×330×500	250枚/ケース	440×530×(高さ)330	約15.1
15kgサイズ(目安:4~5升用)	400×330×600	250枚/ケース	440×630×(高さ)330	約17.8



4912



ライスバック

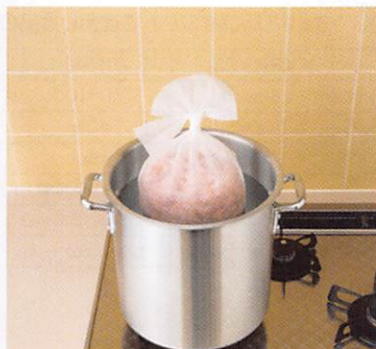
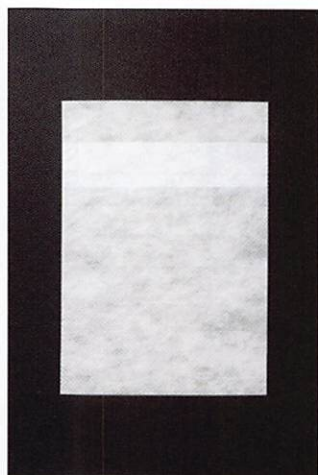


【特長】

- 炊飯米から出た水蒸気を素早く吸収し逆流を防ぎます。
- ご飯のべとつき・ふやけを防ぎ、おいしさを長時間保ちます。
- ご飯のはく離性が抜群です。
- コンテナの洗浄が簡単です。
- 袋に強度があります。
- ライスバックだけで移し替えができます。

品名	サイズ(mm)	入数	重量	ロット	ごはん容量
ライスバックZ20-15D	410×340×500	300枚	約30g/枚	5ケース	10kg
ライスバックZ20-20D	410×340×550	300枚	約32g/枚	5ケース	15kg
ライスバックZ40-15D	410×340×500	250枚	約41g/枚	5ケース	10kg
ライスバックZ40-20D	410×340×550	250枚	約46g/枚	5ケース	15kg
ライスバックZ65-15D	410×340×500	200枚	約60g/枚	5ケース	10kg
ライスバックZ65-20D	410×340×550	200枚	約67g/枚	5ケース	15kg

6106



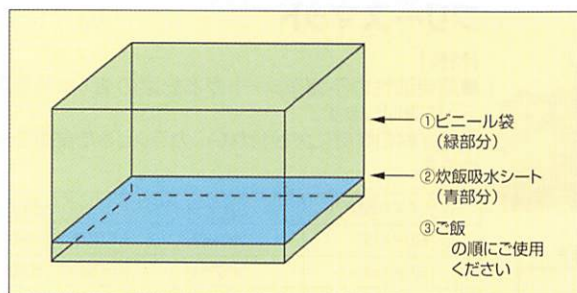
不織布ダシ袋 ヒモ付き

【特長】

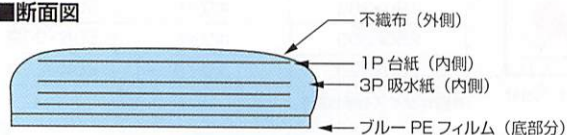
- 業務用ダシ袋として、様々な用途でご使用いただけます。
- アク、油が戻りにくく、後処理も簡単です。

品名	サイズ(mm)	ケース入数
ヒモ付 特小	180×300	100枚/袋×10
ヒモ付 小	250×350	100枚/袋×10
ヒモ付 中	350×400	100枚/袋×10
ヒモ付 大	500×600	100枚/袋×5

4912



■断面図



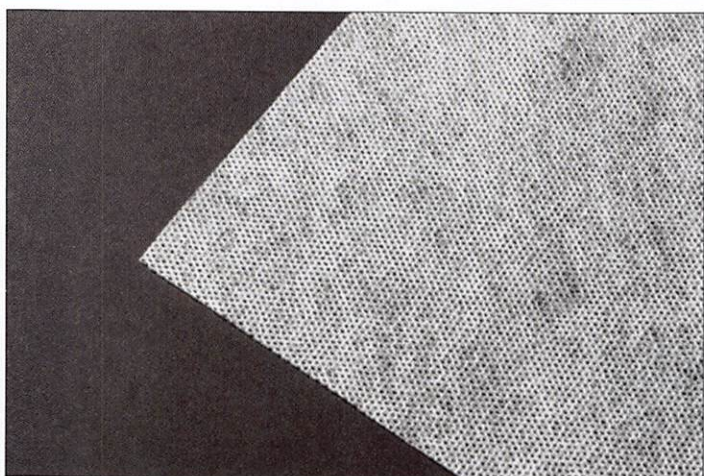
炊飯吸水シート (コンテナ用)

【特長】

- ビニールフィルム袋の底に吸水シートをセットします。ご飯のべた付き感がなくなります。
- 吸水シートの中は、四層構造。3枚の吸水紙でしっかり吸水します。
- 白面を上にしてご使用下さい。

品名	サイズ(mm)	ケース入数	段ボールサイズ(mm)	重量(kg)
炊飯吸水シート	300×400	400枚	430×300×(高さ)361	約5.4

4912



味噌漬・カス漬用不織布シート

【特長】

- 綿ガーゼと違って糸くずが出ません。
- 使い切りなので清潔です。
- 低価格商品です。
- チーズケーキや豆腐など、様々な食材の製造工程にご使用いただけます。

品名	カラー	サイズ(mm)	ケース入数
不織布シート	ホワイト	200×200	200枚×15袋
		300×300	200枚×10袋



4912

クッキングシート

【特長】

- 紙の繊維を高密度化し、耐油性、耐水性を高めました。
- 蒸気を適度に通し、蒸し料理にも使用できます。
- 耐熱温度は250℃(20分)。電子レンジでの使用にも適しています。
- 両面シリコン加工。剥離性に優れ、裏表なく使えます。

業務用 クッキングシート エコノミー

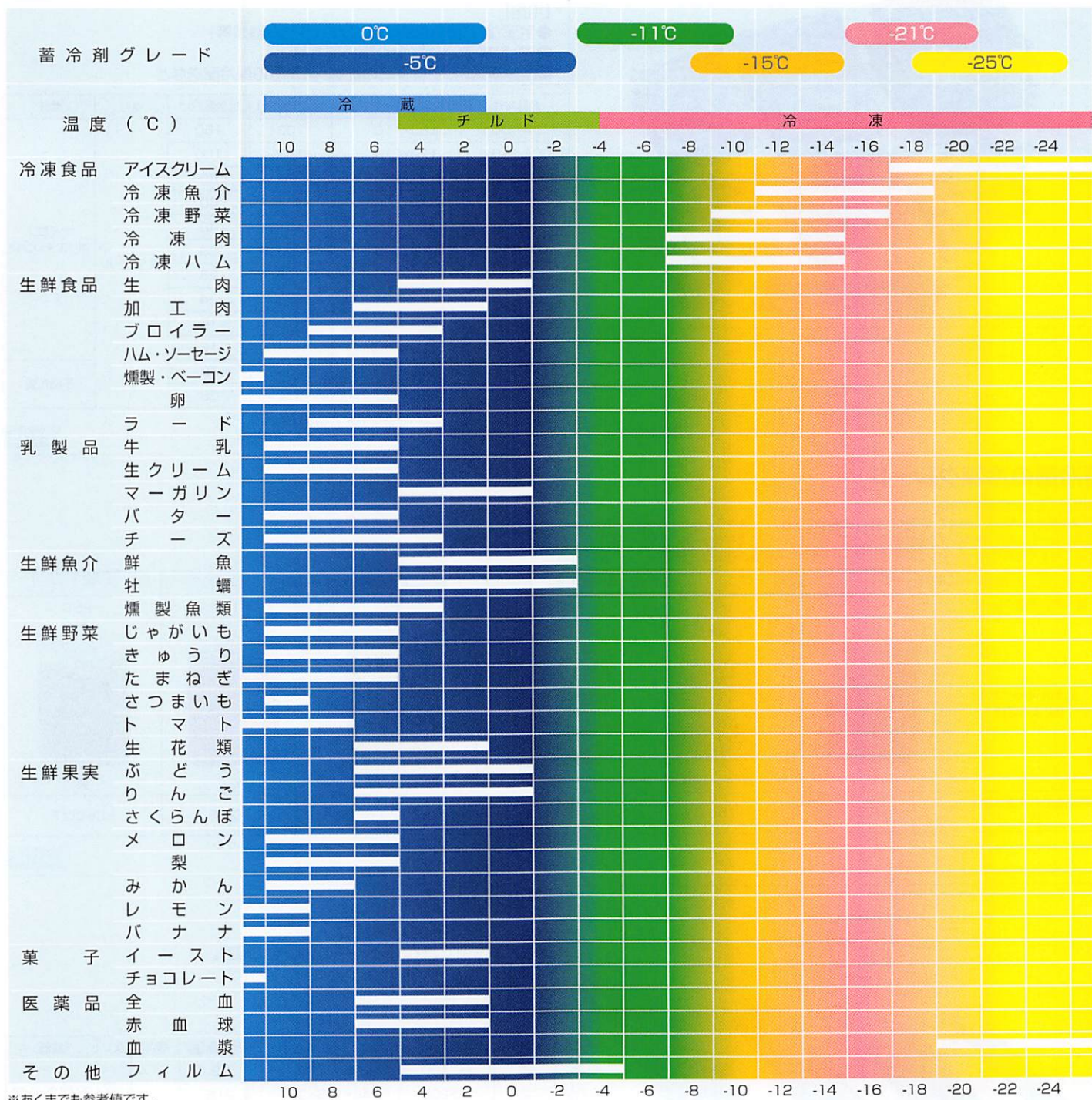
- 両面シリコン加工により、表裏を気にせず使用できます。
- 食品がシートにくっつかないので、料理が型崩れしません。
- 油分を通さないので、調理器具等のお手入れが簡単です。
- 適度に蒸気を通し、蒸し料理にも使用できます。
- 熱に強く(250℃で20分)オーブン、電子レンジでの使用に適しています。

品名	品番	巾×巻数	ケース入数	材質
クッキングシート	CS-33×20	33cm×20m	20本	
クッキングシート	CS-33×30	33cm×30m	20本	
クッキングシート エコノミー	CSE-33×20	33cm×20m	20本	両面シリコン樹脂加工耐油紙
クッキングシート エコノミー	CSE-33×30	33cm×30m	20本	両面シリコン樹脂加工耐油紙

2001



蓄冷剤対象品目 6種類のグレードで保冷する品目に合わせます。



※あくまでも参考値です。

COシリーズ 汎用袋タイプ

【用途】

- 宅配・贈答品 (生肉・ハム・ソーセージ・酒類等)
- 洋・和菓子、惣菜、魚介類の持ち帰り
- 産地直送用、生鮮食品の配送、医薬品の保冷配送など

商品記号	充填量 (g)	製品サイズ (外寸) (mm)	梱包数 (ケ)	出荷単位 (ケース)
CO-30	30	85×80	400	10
CO-40	40	85×90	350	10
CO-50	50	85×100	300	10
CO-100	100	120×120	144	5
CO-200	200	105×160	72	5
CO-300	300	150×160	48	5
CO-400	400	150×180	36	5
CO-500	500	150×220	30	5

※製品の仕様など予告なく変更することがありますのでご了承ください。

3108



CAシリーズ ハイグレード袋タイプ

【用途】

- 宅配・贈答品（生肉・ハム・ソーセージ・酒類等）
- 洋・和菓子、惣菜、魚介類の持ち帰り
- 産地直送用、生鮮食品の配送、医薬品の保冷配送など

商品記号	製品サイズ(外寸) (mm)	製品重量(g)	梱包数(ケ)	備考	包装
CA-100	180×110	103	150	四方シール	ナイロン ポリエチレン袋
CA-150	170×110	153	100		
CA-200	180×110	204	80		
CA-300	210×165	305	60		
CA-400	210×165	407	48		
CA-500	210×165	507	36		
CA-600	220×195	608	28		
CA-800	250×190	810	24		
CA-900	255×240	910	16		
CA-1000	255×240	1010	12		
CAF-200	180×110	206	80		不織布袋
CAF-500	210×165	511	36		

※製品サイズ(外寸)にはシール巾10mm含まれます。

3108

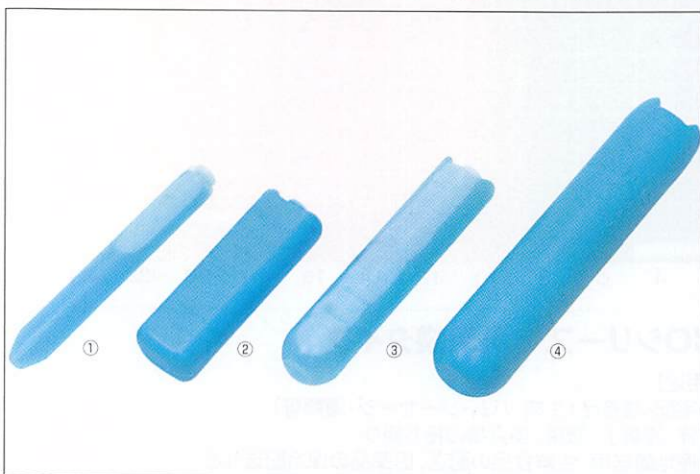
蓄冷剤の冷凍グレード

冷凍食品の配送に最適な蓄冷剤

- 冷凍食品の保冷配送に最適で、ドライアイスとの併用により、アイスクリームの冷凍配送も可能。
 - 温度グレードにより、中味のゲル剤の色を変えているため、一目で温度グレードの識別が可能。
- 混ざってもすぐ判別でき、ピッキング時の温度グレード確認や回収後の仕分けが容易。

蓄冷剤の温度グレード		融点0℃から-25℃まで6種類のグレードを揃え、幅広い温度管理が可能。				
蓄冷剤の温度グレード	0℃	-5℃	-11℃	-15℃	-21℃	-25℃
蓄冷剤・キャップの色による区別	 青	 青(キャップ黒)	 緑	 黄(キャップ黄)	 赤	 黄
冷凍庫の必要凍結温度(℃)	-10℃以下	-15℃以下	-21℃以下	-25℃以下	-31℃以下	-35℃以下

3108



PCシリーズ

棒状のプラスチック容器タイプ

棒状の蓄冷剤で、狭いスペースでの使用に最適。

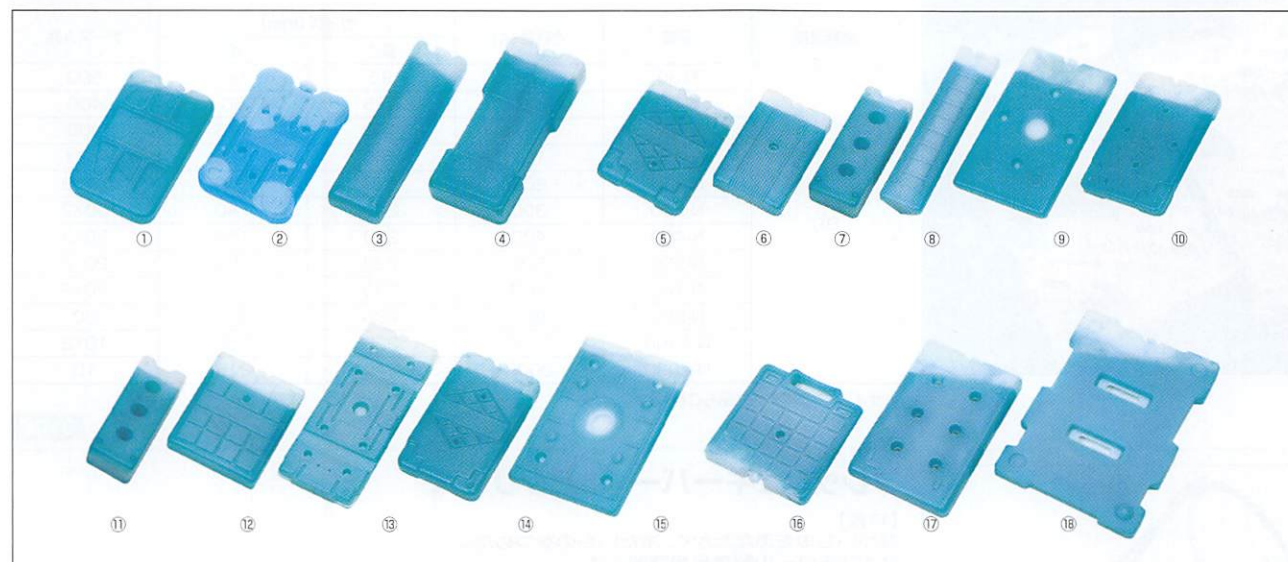
【用途】

- 外食食材の配送
- 牛乳・乳製品の配送

商品番号	商品記号	製品サイズ(mm)	製品重量(g)	梱包数(ケ)	容器
①	PC-100	26φ×200	89	40	ポリエチレン製 プラスチック 容器
②	PC-200	48×155×39	215	72	
③	PC-300	45×200×42	265	40	
④	PC-500	56φ×260	547	30	

3108

CAHシリーズ



商品番号	商品記号	製品サイズ(W×L×T, mm)	製品重量(g)	梱包数(ケ)	容器
①	CAH-200	90×150×19	210	80	ポリエチレン製 プラスチック 容器
②	CAH-203	100×150×22	210	80 ※	
③	CAH-250	55×195×30	275	70	
④	CAH-351	80×187×30	352	50	
⑤	CAH-500	140×195×25	530	30 ※	
⑥	CAH-501	115×187×30	500	30	
⑦	CAH-500P	78×200×41	530	30 ※	
⑧	CAH-502P	70×300×40	500	40	
⑨	CAH-503R	155×264×18	580	30 ※	

商品番号	商品記号	製品サイズ(W×L×T, mm)	製品重量(g)	梱包数(ケ)	容器
⑩	CAH-510	140×220×22	540	30 ※	ポリエチレン製 プラスチック 容器
⑪	CAH-700P	80×198×55	700	30 ※	
⑫	CAH-701	152×185×29	695	32	
⑬	CAH-702	135×330×24	865	18 ※	
⑭	CAH-800	142×235×30	847	20 ※	
⑮	CAH-802	200×288×20	940	20 ※	
⑯	CAH-1000	200×210×33	1000	20	
⑰	CAH-1001	180×280×29	1180	15 ※	
⑱	CAH-1200	250×355×23	1560	12 ※	

※印のものは積み重ねができます。

3108



COSシリーズ マットタイプ

牛乳用クレートを上からカバーするように使用します。
マットの折れ目は、必要な製品だけを取り出しやすくし、品温を保持します。

【用途】

●牛乳、乳製品の配送

商品番号	商品記号	製品サイズ(mm)	製品重量(g)	梱包数(ケ)	包装
①	COS-800-5	280×520×10	954	18	EVA
②	COS-1002-5	305×245×22	1060	10	
③	COS-1600-5	280×510×20	1754	10	
④	COS-1601-5	330×555×16	1762	10	
⑤	COS-1603-5	300×500×18	1738	10	

3108



CMシリーズ

棒状の蓄冷剤を柔らかな表皮で包んだマットタイプ
フレキシブルな形状を活かし、保冷品を包むようにして使用可能です。

【用途】

●中型コンテナ内の保冷など

商品番号	商品記号	製品サイズ(W×L×T, mm)	製品重量(g)	梱包数(本)	備考	容器	包装
①	CM-B	440×530×26	2325	10	プラスチック 容器 12本入	ポリエチレン製 プラスチック 容器	ナイロン布入り 軟質PVC
②	CM-T	510×390×29	2120	10	プラスチック 容器 8本入		
③	CM-M	335×580×29	2240	10	プラスチック 容器 12本入		

※L寸側に折り曲げ可能です。

3108



アクアUエース (ゲルタイプ)

融解温度	品番	内容量 (g)	サイズ (mm)		ケース入数
			長さ	幅	
0℃	N-30	30	95	60	600
	N-50	50	125	60	400
	N-100	100	140	125	200
	N-150	150	160	125	120
	N-200	200	150	140	50×2
	N-300	300	200	140	30×2
	N-400	400	230	150	20×2
	N-500	500	230	150	20×2
	N-700	700	230	150	20×2
	N-800	800	230	170	30
	N-1000	1000	320	200	10×2
	N-2000	2000	340	215	10

※サイズ・内容量の特注品もご相談に応じます。

3108



フレッシュキーパー LBシリーズ

【特長】
温かいものをあたたかく、冷たいものをつめたく…。
発泡スチロール製食品用容器です。

品番	外寸 (mm)			内寸 (mm)		
	タテ (長辺)	ヨコ (短辺)	高さ	タテ (長辺)	ヨコ (短辺)	高さ
LBシリーズ						
LB-2	223	160	145	150	130	97
LB-4	250	230	160	212	143	112
LB-6	280	243	195	240	155	145
LB-10	380	270	195	335	175	145
LB-14	496	297	195	450	200	138
LB-18	470	326	245	420	220	188
LB-20	725	296	198	680	191	138
SKHシリーズ						
SKH-6	270	190	170	230	155	155
SKH-10	380	215	170	340	178	155
SKH-18	470	270	220	420	220	220

様々な用途に応じてバリエーション、サイズも豊富に取り揃えております。

5005



スペースボックス (特注品)

【特長】
寸法自由・金型不要・組立式
●金型を使わないので低価格
●小ロット、受注OK (500個から)
●折りたたんだまま輸送、保管ができ、スペースをとらない。
●寸法は自由に加工できる。
●名入り (スクリーン印刷OK)
●蓄冷剤の組込み可能です。

◆間仕切りOK
◆手提げ貼付
◆木目、柄も可能
◆厚み白4.0 ~ 7.0mm/m、片面アルミ張7.0mm/m

5005



エペラン (発泡素材コンテナ) EPボックス#16

【特長】
ばんじゅうAと相互嵌合が可能です。

エペランとは
見た目は発泡スチロール。しかし実際は発泡ポリプロピレン、もしくはポリエチレンを使用した素材 (エペラン) です。
発泡スチロールと比較して欠けが発生しにくく、しなやかで曲げても割れにくい性質をもっています。
また、緩衝効果、断熱性能を持ち、比較的自由的な設計ができることから、複雑な形状の工業用部品の搬送用トレーやボックス、また、保湿・保冷など、様々な分野、用途にお使い頂ける次世代の素材として注文されています。

内 容 量	16.0ℓ
外 寸	574×388×130mm
内 寸	514×348×90mm
有 効 内 寸	512×346×80mm
材 質	本体EPP20倍、蓋EPP30倍
出 荷 単 位	10
備 考	外寸はセット寸法
色 相	BL

▲使用例
(色相は特注色です)

4007

ネオカルター Aタイプ

【特長】

- 表皮素材にアルミニウム面と発泡ポリエチレンの複合素材を採用、太陽光線を反射し、優れた断熱・保冷性能を発揮します。
- また、弊社独自の補強材を使用し、表皮素材にタテ・ヨコ100kg以上の引張強度を付加しました。
- ボックスタイプにおいては最も力がかかる「取手」部分を強化し、50kgもの引張力に耐えうるよう設計いたしました。

商品記号	製品サイズ(内寸) (mm)	内容積(ℓ)
A-1	400×350×300	40
A-2	400×350×450	60
A-3	450×350×450	70
A-4	500×350×450	75
A-5	550×350×450	85
A-6	600×450×450	120

商品記号	製品サイズ(内寸) (mm)	内容積(ℓ)
A-7	650×450×450	130
A-8	700×450×450	140
A-9	750×450×450	150
A-10	590×400×500	115
A-11	735×475×435	150
A-12	650×455×460	135

3108

ネオカルター Bタイプ

天面のみファスナーで開閉可能な保冷バッグです。

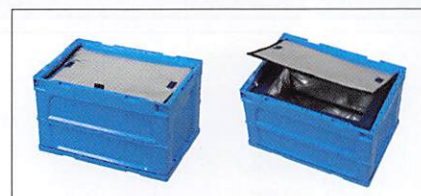
【用途】

- 冷蔵食品の小口配送
- 冷蔵食品が入ったプラスチックコンテナの輸送

商品記号	製品サイズ(内寸) (mm)	内容積(ℓ)
B-1	400×350×450	60
B-2	500×350×450	75
B-3	600×450×450	120
B-4	700×450×450	140

オリタタミコンテナ用保冷内袋

商品記号	製品サイズ (外寸・W×D×H, mm)
40Lタイプ	490×330×250
50Lタイプ	490×330×300



3108

ネオカルター Cタイプ

【特長】

- カゴ車用打掛けタイプ保冷カバーです。
- 抜群の保冷性能と高い作業性が魅力です。
- 開口部がファスナータイプかマジックテープタイプが選択できます。

商品記号	製品サイズ(外寸) (mm)	内容積(ℓ)	備考
C-1	730×550×1450 ※カゴ車外寸800W×600D×1700Hmm用	580	
C-1M	730×550×1450 ※カゴ車外寸800W×600D×1700Hmm用	580	マジックテープタイプ
C-2	790×600×1450 ※カゴ車外寸850W×650D×1700Hmm用	687	
C-2M	790×600×1450 ※カゴ車外寸850W×650D×1700Hmm用	687	マジックテープタイプ

3108

※受注生産品

ネオエース

表皮構造

硬質断熱ボード

アルミニウムタイプ表皮

ネオエース

抜群の低温管理を極めた軽量コンテナ。
よりハイレベルな保冷管理を実現。

【特長】

- ネオカルターと比較して、より厳重な保冷管理が可能です。
- カゴ車用、医薬品配送用など、お客様のご要望に沿った仕様の提案、対応が可能です。
- 全て特注品対応となります。
- 蓄冷剤ポケットやカードホルダー等、オプション対応が可能です。

折畳みBOXタイプ

耐久性、遮光性、断熱性に優れた折畳みボックス

※小口配送に最適、お客様ニーズに合わせ、特注サイズに対応いたします。

【用途】

冷凍食品、アイスクリームの小口配送に

3108

ミナクールパックC・CZタイプ

【特長】

- 鮮魚や精肉、冷凍食品などの急激な温度変化を抑えたい物品の保冷（保温）・運搬に最適です。
- 防湿・遮熱・保冷（保温）性のある素材ですので、気密性が高く、優れた保冷（保温）効果を発揮します。

Cタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
C1	平袋 S	210×275	195×275 (テープ下190)	100	持ち手穴・両面テープ付
C2	平袋 M	260×325	245×325 (テープ下240)	100	持ち手穴・両面テープ付
C3	平袋 L	295×375	280×375 (テープ下290)	100	持ち手穴・両面テープ付
C4	平袋 LL	365×475	350×475 (テープ下390)	50	持ち手穴・両面テープ付

CZタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
C1Z	平袋 S	210×275	195×275 (ジップ下200)	100	持ち手穴・ジップ付
C2Z	平袋 M	260×325	245×325 (ジップ下250)	100	持ち手穴・ジップ付
C3Z	平袋 L	295×375	280×375 (ジップ下300)	100	持ち手穴・ジップ付
C4Z	平袋 LL	365×475	350×475 (ジップ下400)	50	持ち手穴・ジップ付

Cタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
C5	角底折込袋 S	260×305+ [70]	175×305+ [70] (テープ下220)	50	持ち手穴・両面テープ付・底板付
C6	角底折込袋 M	330×345+ [130]	185×345+ [130] (テープ下260)	50	持ち手穴・両面テープ付・底板付
C7	角底折込袋 L	430×400+ [120]	295×400+ [120] (テープ下315)	50	持ち手穴・両面テープ付・底板付

CZタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
C5Z	角底折込袋 S	260×305+ [70]	175×305+ [70] (ジップ下230)	50	持ち手穴・ジップ付・底板なし
C6Z	角底折込袋 M	330×345+ [130]	185×345+ [130] (ジップ下270)	50	持ち手穴・ジップ付・底板なし
C7Z	角底折込袋 L	430×400+ [120]	295×400+ [120] (ジップ下325)	50	持ち手穴・ジップ付・底板なし

2090

ミナクールパックCSタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
CS2	内袋用平袋 M	250×300	245×300	200	持ち手穴なし・両面テープなし・溶断シール
CS3	内袋用平袋 L	290×400	285×400	200	持ち手穴なし・両面テープなし・溶断シール



2090

ミナクールパックCRタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
C5R	角底折込袋 S	260×305+ [70]	175×305+ [70]	50	平紐付・レールファスナー付・底板付
C6R	角底折込袋 M	330×345+ [130]	185×345+ [130]	50	平紐付・レールファスナー付・底板付
C7R	角底折込袋 L	430×400+ [120]	295×400+ [120]	50	平紐付・レールファスナー付・底板付

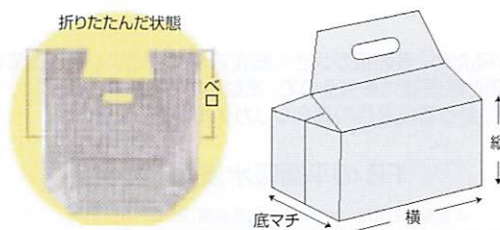


2090



ミナクールパックCHタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm	ケース 入数(袋)	仕様
		外寸		
CH5	角底袋 小	225×110+【125】+190	100	持ち手穴付・底板付
CH6	角底袋 中	225×170+【125】+190	100	持ち手穴付・底板付
CH7	角底袋 大	225×240+【125】+190	100	持ち手穴付・底板付

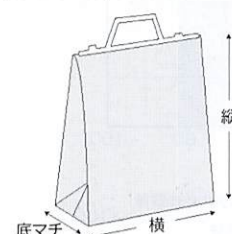


2090



ミナクールパックCHタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦mm	ケース 入数(袋)	仕様
		外寸:横×縦+【底マチ】		
CH9	手提げ角底袋 大	320×300+【245】	100	ブラ取手付・底板付
CH10	手提げ角底袋 小	310×390+【125】	100	ブラ取手付・底板付
CH13	手提げ角底袋 特大	360×390+【130】	100	ブラ取手付・底板付

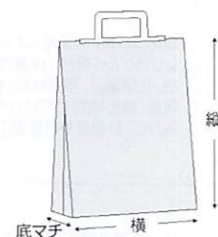


2090



ミナクールパックCHタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ	ケース 入数(袋)	仕様
		外寸:横×縦+【底マチ】		
CH11	アイス用手提げ角底袋 S	210×265+【90】	100	ブラ取手付・底板付
CH12	アイス用手提げ角底袋 M	260×290+【135】	100	ブラ取手付・底板付
CH14	アイス用手提げ角底袋 L	220×325+【90】	100	ブラ取手付・底板付

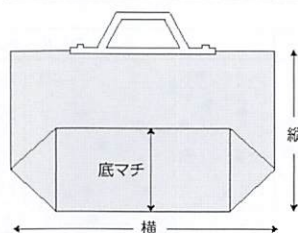


2090



ミナクールパックCHタイプ

品名 (No.)	タイプ(形)	製品サイズ:横×縦+ [底マチ] mm		ケース 入数(袋)	仕様
		外寸	内寸		
CH15	手提げ角底折込V袋 S	375	210+ [130]	100	ブラ取手付・Vカット・底板付
CH16	手提げ角底折込V袋 M	455	280+ [180]	100	ブラ取手付・Vカット・底板付



2090

シリカゲル乾燥剤の説明

●シリカゲルとは

シリカゲルは、二酸化ケイ素のコロイド粒子が三次元的に乱雑に結合してできた、無定型、多孔質のゲルです。粒子の凝集状態の違いによってA型とB型に大別されます。水蒸気をはじめ、種々の物質に対する吸着力が強く、乾燥剤や吸着剤として幅広く利用されています。特に、包装用乾燥剤としては、唯一、JIS規格に認定されています。

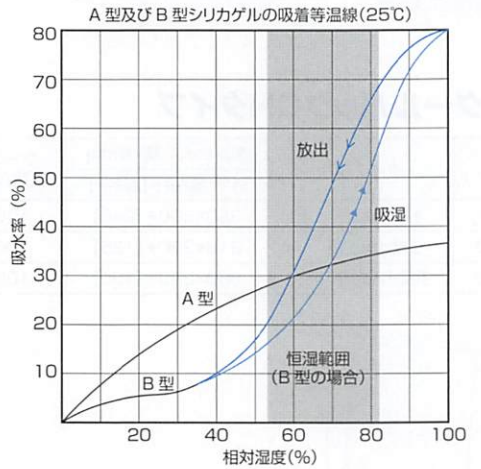
●A型とB型の違い

シリカゲルA型

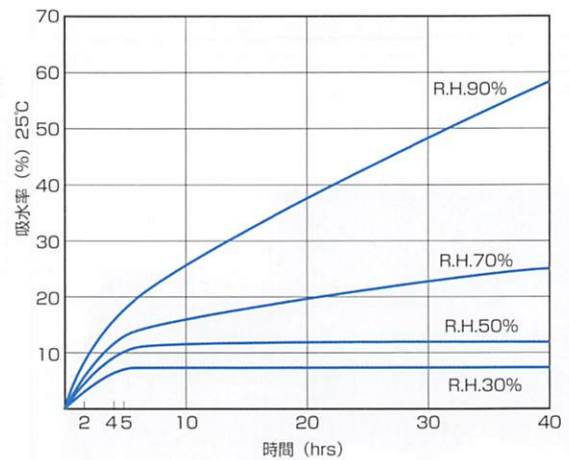
コロイド粒子が密に凝集しているため、表面積が大きく細孔容積が小さい。低湿度での吸着力が特に大きい。A型は一定量の水分を吸着すると除湿能力を失うので、密封した中で使用します。A型には、吸水するとピンク色に変わる検湿用の青色シリカゲルがあります。

●吸着特性の違い

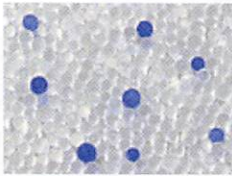
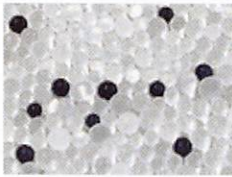

FB の平衡吸水量



FB の吸水速度

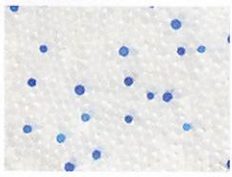

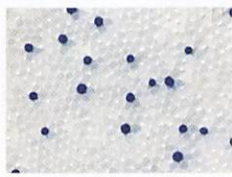
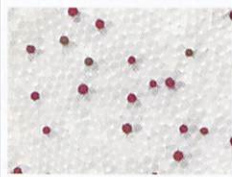


$$\text{吸湿度 (\%)} = \frac{\text{シリカゲル吸水質量} - \text{シリカゲル乾燥質量}}{\text{シリカゲル乾燥質量}} \times 100$$

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
A	 球状品混	保存・保管等一般的な乾燥。医薬品、食品、化学薬品、写真材料、精密機械、電子部品等の保存、保管。輸出梱包（ブラウン管、機械、ワイヤー等）の防湿、防カビ。計測器や自動車の脱湿装置。ドライフラワーや押し花。
A	 球状品 コバルトフリー 混	塩化コバルトを使用していないタイプのインジケータースリカゲル。保存・保管等一般的な乾燥。医薬品、食品、化学薬品、写真材料、精密機械、電子部品等の保存、保管。輸出梱包（ブラウン管、機械、ワイヤー等）の防湿、防カビ。計測器や自動車の脱湿装置。
B	 球状品 白	特に高湿度域での乾燥を必要とするもの湿度調整、結露防止用。主に高湿度領域での輸出梱包。靴の乾燥、押し入れ・タンスの除湿。ピアノ、バイオリン等の楽器や家具等の調湿。床下、タタミ下の防湿、防虫（ダニ、シロアリ）。

●吸湿後の色変化について

青のシリカゲルは吸湿すると色が変わり、吸湿した合図になっています。通常品とコバルトフリー品で若干色が異なります。

一般品		コバルトフリー品	
			
吸湿前	吸湿後	吸湿前	吸湿後

ラミジップ入り、缶入りのバルク品販売もあります。ご相談下さい。

SA (S) /SA/STシリーズ

一般用乾燥剤。PETフィルムに入ったA型シリカゲル。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
SA (S) /SA/ST	 PET袋包装品 (A型シリカゲル)	保存、保管、防湿包装用。食品類、菓子類、生活関連物資、医薬品、精密機械、情報関連品等。

◇バラ入れ

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
SA (S)	1.0g	10,000
SA	2g	4,600
	3g	3,500
	5g	2,500
	10g	1,200
	20g	600
	30g	400
	50g	250

◇小分け (100個入り)

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)	小 分 け
SA (S)	1.0g	5,600	30×40
SA	2g	3,000	40×55
	3g	2,500	50×55
	5g	2,000	60×55
	10g	1,200	80×55




◇バラ入れ

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
ST	1.0g	10,000
	2.0g	5,000
	3.0g	3,500

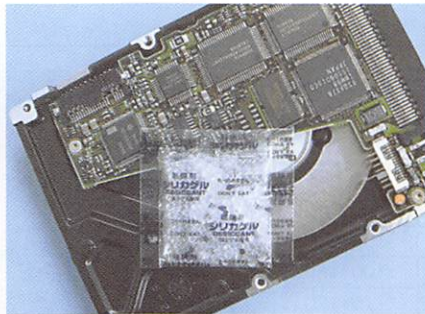
SA-S (NB) /SA (NB) シリーズ

塩化コバルトを使用しない指示シリカゲル。REACH、RoHS、対応シリカゲル。PETフィルム入り。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
SA-S (NB) / SA (NB)	 PET袋包装品 (A型コバルト フリー混)	塩化コバルトを使用していないタイプのインジケータースリカゲル。保存、保管、防湿包装用。食品類、菓子類、生活関連物資、医薬品、精密機械、情報関連品等。

◇バラ入れ

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
SA-S (NB)	1.0g	10,000
SA (NB)	2g	4,600
	3g	3,500
	5g	2,500
	10g	1,200
	20g	600
	30g	400
	50g	250



*記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

*特注サイズなどのご要望も承ります

乾燥剤

FA・FBシリーズ（シリカゲル）

防湿包装用乾燥剤。不織布に入ったA型シリカゲル、B型シリカゲル。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
FA/FB	 不織布袋包装品 (A型シリカゲル) (B型シリカゲル)	保存、保管、防湿梱包用。海上・航空輸送コンテナ、精密機械、電子部品、化学薬品等。FBはFAに比べ、高湿度域での防湿梱包に有効。


品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
FA	5g	1,800
	10g	1,000
	20g	600
	30g	400
	50g	250
	100g	150
	200g	75
	300g	50
	500g	30
	1kg	15



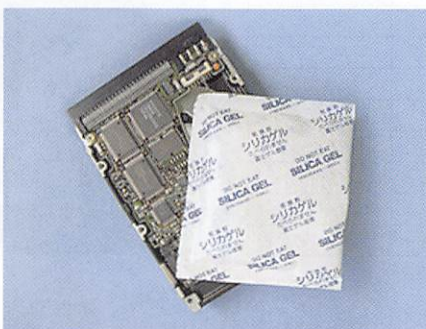
品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
FB	100g	100
	200g	60
	300g	40
	500g	24
	1kg	12

FA (NB) シリーズ

塩化コバルトを使用しない指示シリカゲル。REACH、RoHS、対応シリカゲル。不織布入り。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
FA (NB)	 不織布袋包装品 (A型コバルト フリー混)	塩化コバルトを使用していないタイプのインジケーターシリカゲル。保存、保管、防湿梱包用。海上・航空輸送コンテナ、精密機械、電子部品、化学薬品等。

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製 品 寸 法 (mm)
FA (NB)	5g	1,800
	10g	1,000
	20g	600
	30g	400
	50g	250
	100g	150
	200g	75
	300g	50
	500g	30
	1kg	15



*このほかにも無塵紙を使用したCPシリーズやタイベック、レーヨン紙を使用した特注品もあります。

別途ご相談下さい。

*記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

*ヒモ付き製品もあります。ご相談ください。

*特注サイズなどのご要望も承ります

SN・FNシリーズ（クレイ系乾燥剤）

●クレイ系乾燥剤とは

クレイ（ベントナイト）とは、粘土鉱物モンモリロナイトを主成分、その他石英、オパール、長石、ゼオライトなどの様々な鉱物を副成分とした弱アルカリ性粘土岩の総称です。

その化学組成は、地殻を構成する主要元素Si、Al、Fe、Mg、Ca、Na、Kなどからなっています。

●クレイ系乾燥剤の特徴

シリカゲルA型に非常に近い吸湿性能を持ち、シリカゲルの代替品として用いられます。

安定した物質で、水溶性、腐食性、潮解性はなく吸湿後の形状変化もありません。

天然の粘土鉱物を精製加工した乾燥剤であり、環境にも優しく、安価です。

SNシリーズ

天然の鉱物を利用した乾燥剤。REACH、RoHSも問題なし。PETフィルム入り。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
SN		乳白PET袋包装品 1～50g 保存、保管、防湿包装用。食料品、菓子類、生活関連物資、情報関連品等。

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製品寸法 (mm)
SN	1g	12,000
	2g	5,000
	3g	4,000
	5g	2,500
	10g	1,200
	20g	500
	30g	400
	50g	250

FNシリーズ

天然の鉱物を利用した乾燥剤。REACH、RoHSも問題なし。不織布入り。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
FN		不織布包装品 5g～1Kg 保存、保管、防湿梱包用。海上・航空輸送コンテナ、電子部品、化学薬品等。

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製品寸法 (mm)
FN	5g	2,000
	10g	1,200
	20g	500
	30g	400
	50g	250
	100g	150
	200g	75
	300g	50
	500g	30
	1kg	15

*記載された製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

*ヒモ付き製品もあります。ご相談ください。

*特注サイズなどのご要望も承ります



乾燥剤

アルプシート (板状乾燥剤)

◆アルプシート

パルプに塩化カルシウムを含浸させたシート状乾燥剤。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
アルプシート		パルプ+塩化カルシウム 厚さが0.5mmと薄い為、スペースをとりません。任意のサイズで裁断が可能で、バラ入れ品と小分け品の選択ができます。万が一の破袋の心配もありません。 菓子、食品、栄養補助食品 医薬品、試薬、診断用キットなど。

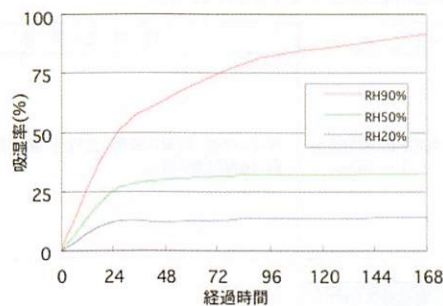
吸湿性のある基材 (パルプ+塩化カルシウム) の両面をPET/PPフィルムでラミネート



製品仕様例: 〈シート厚み0.5mm〉

サイズ	入り数 (枚)	
	バラ	小分け
30×40mm	24,300	1,000×22
30×70mm	13,500	600×22
40×60mm	12,600	600×18
60×80mm	5,400	450×12


*上記は標準品ではありません。上記以外の寸法も対応できますので、ご相談ください。
*記載された製品の仕様は予告なく変更する場合があります。



石灰乾燥剤 (V・K)

◆石灰V・Cシリーズ

生石灰V・Cシリーズは、酸化カルシウムを主成分とする乾燥剤。

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
石灰V・K		(包材) Vシリーズ: フリフ Cシリーズ: PETフィルム+耐油紙 (原料) 酸化カルシウム 生石灰V・Cシリーズは、96%以上の酸化カルシウムを主成分とした白色無定形の物質の乾燥剤で、一般的な乾燥に適しています。また、湿度の高低を問わず自重の30%の吸着性能を持っています。 海苔、菓子、食品等の保存、保管、防湿包装など。

品種 (=内容量)		入数(個)	製品寸法 (mm)
V・C	H (3g)	3,000	50×55
	S (5g)	2,300	60×55
	1 (7g)	2,000	50×80
	2 (10g)	1,500	55×80
	3 (15g)	1,000	60×95
	5 (20g)	800	70×95
	6 (25g)	600	80×95
	7 (40g)	400	90×110
	8 (50g)	350	90×125
	10 (100g)	180	125×140

*上記は標準品ではありません。上記以外の寸法も対応できますので、ご相談ください。
*記載された製品の仕様は予告なく変更する場合があります。



パワーソープCE・カーゴパワーソープライト（塩化カルシウム系乾燥剤）

●塩化カルシウム系乾燥剤とは

パワーソープCEは、吸湿性の高い塩化カルシウムを主原料とする業務用乾燥剤です。
天然ポリマーを保水剤に用いることで、より環境に優しい乾燥剤になりました。

◆パワーソープCE・カーゴパワーソープライト

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
パワーソープCE		（包材） 非透湿性フィルム 遮水性透湿フィルム （原料） 塩化カルシウム 保水材 吸湿後にゼリー状に固まり、吸湿状態を目で確認することが可能。 自動車部品、精密機械、電子部品の防錆包装 化学薬品、ガラス製品などの防湿包装 海上・航空輸送コンテナの結露防止
カーゴパワーソープライト		（包材） 非透湿性フィルム 遮水性透湿フィルム ＋ 吊下げフック （原料） 塩化カルシウム 保水材 吸湿力の高いパワーソープを使用した吊下げタイプの乾燥剤。 内容量が大きく、作業時間の削減、コスト低減に役立ちます。 コンテナの壁に収まり、場所を取りません。 海上・航空輸送コンテナの結露防止



品 種（＝内容量）	入数（個）	製品寸法（cm）
CE	10g	1500
	30g	500
	50g	300
	100g	150
	150g	110
	200g	80

- 商品に直接触れないように梱包して下さい。
- 1年を超える保存には使用しないで下さい。使用環境により適正数量、期間は異なります。
- 使用後は不燃物として廃棄できます。

*ダンボール箱詰め
*ヒモ付き製品もあります。ご相談ください。
*製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

品 種（＝内容量）	入数（個）	製品寸法（cm）
カーゴパワーソープライト	550g	28本

*ダンボール箱詰め
*製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。


*使用量目安
20フィートコンテナ：4本～8本
40フィートコンテナ：8本～16本
仕向地、輸送ルート、輸送時期、輸送期間、輸送物など様々な輸送要因により大きく異なります。
上記の目安数量でも足りない場合もあります。

パワーソープM（塩化マグネシウム系乾燥剤）

●塩化マグネシウム系乾燥剤とは

パワーソープMは塩化マグネシウムを主原料とした業務用乾燥剤です。
吸湿すると石のように固くなり、中身が漏れ出す心配がありません。

◆パワーソープM

品 名	形 状	特 徴 と 用 途
パワーソープM		（包材） 不織布 （原料） 塩化マグネシウム シリカゲルやクレイに比べて、広い湿度領域で5～7倍の吸湿能力を発揮。 特に低湿度域での吸湿力が魅力。吸湿後に固くなるのが特徴。 塩化カルシウム系乾燥剤が使いにくいお客様に最適。 自動車部品、精密機械、電子部品の防錆包装 化学薬品、ガラス製品などの防湿包装 海上・航空輸送コンテナの結露防止

品 種（＝内容量）	入数（個）	製品寸法（cm）
M	30g	500
	50g	300
	75g	200
	100g	150
	150g	110
	200g	80

- 商品に直接触れないように梱包して下さい。
- 1年を超える保存には使用しないで下さい。使用環境により適正数量、期間は異なります。
- 使用後は不燃物として廃棄できます。

*ダンボール箱詰め
*ヒモ付き製品もあります。ご相談ください。
*製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

オイテックL

●オイテックLとは

発酵アルコール（エタノール）を特殊吸着材（シリカ）に吸着させることにより、粉末化し、特殊フィルムで包装した食品品質保持剤「食品添加物・エタノール蒸散タイプ」です。

食品容器内にアルコール（エタノール）ガスが徐々に蒸散し、微生物抑制など食品の品質保持に優れた効果を発揮します。

使いやすく、安全に食品のカビを防止するうえ、老化防止にも効果を発揮します。

1. 食品の水分活性値（AW）を測定します。

2. 食品の重量（g）を測定します。

3. オイテックLの必要量を水分活性値と重量をもとにグラフから計算します。

オイテックの必要量＝食品100gあたりのオイテックL必要量（次頁参照）×食品重量/100

（使用例）

水分活性値が0.84、重量170gのカステラにオイテックLを使用したいが、どのタイプを使用すればよいか？

必要量曲線（次頁グラフ）により100gあたりのオイテックLの必要量は1.0gとなります。

オイテックL必要量＝1.0×170÷100＝1.7

オイテックL必要量＝1.0×170÷100＝1.7必要量は1.7gとなり、お勧めのタイプは2Gタイプとなります。


4. 包材を選定します。

包材のフィルムはアルコールガスが透過しにくい材質（透過度 10g/m²・24hr・30℃以下）を推奨いたします。

5. 必ず実際の商品携帯で保存テストを実施し、保存効果と包材の適性をご確認ください。



製品規格表

品 名	形 状	特 征 と 用 途
オイテックL	 (包材) レーヨン紙 (原料) シリカ+エタノール	アルコール（エタノール）ガスが徐々に蒸散し、食品容器包装内に充満することにより、カビの繁殖を抑制します。 食品の表面硬化を防ぎ、しっとり感を保ちます。軟らかい包材を使用していますので、商品（食品や包装）を傷つけません。 包材の選択性が脱酸素剤よりも広範囲であるため、保存期間に合わせた包材を選ぶことができます。 包材にOP/CPが選択でき、コストの軽減ができます。

※シリカの代わりにバルブを使用したカードタイプの「オイテックCA」もあります。

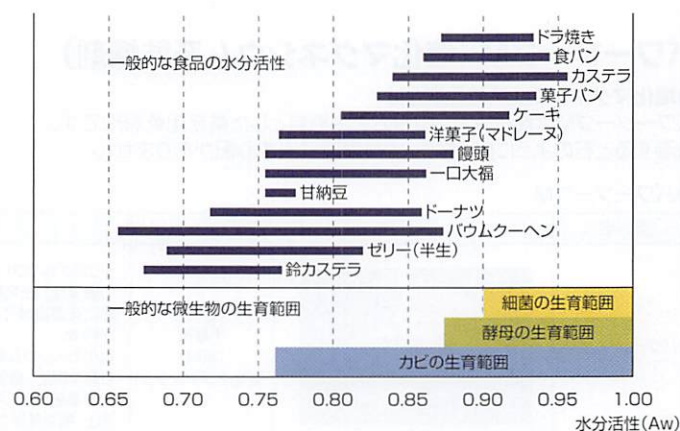
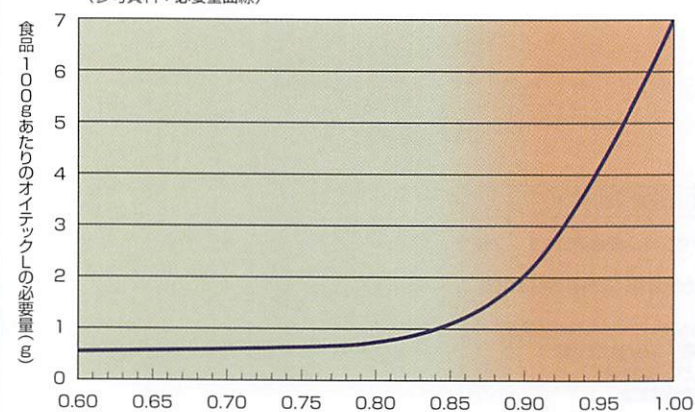
カット不良による粉漏れの心配もありません。

ご家庭で誤って包丁でカットしても中の粉が出てきません。ご相談ください。

品 種 (=内容量)	入 数 (個)	製品寸法 (cm)
0.3g	18,000 (450×40P)	50×35
0.6g	10,000 (250×40P)	50×40
1g	6,000 (200×30P)	65×40
1.5g	4,500 (150×30P)	50×60
2g	4,500 (150×30P)	65×50
3g	3,000 (100×30P)	65×55
4g	2,500 (100×25P)	65×70
5g	2,000 (100×20P)	70×70
6g	1,500 (100×15P)	70×80
8g	1,500 (50×30P)	70×110

オイテックLのサイズ選定

（参考資料：必要量曲線）














脱酸素剤 ワンダーキープ®

はたらき……ワンダーキープは袋（容器）内の酸素をゼロ（0.1%以下）にすることにより食品の鮮度を保持します。

効果……●カビ発生の抑制 ●油脂の酸化防止 ●食品の変・退色防止 ●香・風味・栄養素の保持 ●虫害発生防止 ●金属変化（錆発生）防止

自力反応型…空気に触れると自動的に酸素吸収を始めます。 鉄系…金属性化合物からなるもの。

水分依存型…商品から蒸散してくる水分に触れることで酸素吸収を始めます。 有機系…非金属化合物からなるもので、金属探知機に反応しません。

	商品名	サイズ	酸素吸収量 (ml)	製品寸法 長さ×幅 (mm)	製品数×外装袋 (個×袋)	荷姿 (段ボール) (個数/ケース)	脱酸素時間 (20～25℃)	開封後 作業時間	対象物の 水分活性 (Aw)	消費 期限	特徴及び用途例			
鉄系自力反応型	標準タイプ 	(RP)	RP-15	15	30×20	400×30	12,000	12～32	4時間以内	0.30～ 0.85				
		RP-20	20	40×30	400×30	12,000								
		RP-30	30	40×35	200×40	8,000								
		RP-50	50	40×40	200×30	6,000								
		RP-100	100	50×40	100×30	3,000								
		RP-150	150	50×50	100×20	2,000								
		RP-200	200	50×60	100×15	1,500	32～48							
		RP-300	300	65×65	100×15	1,500								
		RP-400	400	65×70	50×20	1,000								
		RP-500	500	65×85	50×20	1,000								
		RP-1000	1000	100×75	50×10	500								
		RP-2000	2000	130×95	10×25	250								
		速効タイプ 	(LP)	LP-20	20	40×30	400×30	12,000	6～14					
	LP-30		30	40×35	200×40	8,000								
	LP-50		50	40×40	200×30	6,000								
	LP-100		100	50×40	100×30	3,000								
	14～36		LP-150	150	50×50	100×20	2,000	2時間以内	0.60～ 0.90					
			LP-200	200	50×60	100×15	1,500							
			LP-300	300	65×65	100×15	1,500							
			LP-400	400	65×70	50×20	1,000							
			LP-500	500	65×85	50×20	1,000							
			LP-1000	1000	100×75	50×10	500							
			LP-2000	2000	130×95	10×25	250							
			高速タイプ 	(EP)	EP-100	100	50×40				100×30	3,000		5～12
	EP-200			200	50×60	100×15	1,500							
	EP-300	300		65×65	100×15	1,500								
	EP-400	400		65×70	50×20	1,000								
EP-500	500	65×85		50×20	1,000									
鉄系水分依存型	耐水タイプ 	(X)	X-20	20	35×35	500×24	12,000	18～30	25℃、 65%RH 以下8時間 以内	0.85以上	納入後 6か月 以内			
		X-30	30	35×35	500×16	8,000								
		X-50	50	40×35	500×12	6,000								
		X-100	100	40×50	500×6	3,000								
		X-200	200	50×50	300×5	1,500								
		X-300	300	80×50	150×10	1,500								
	耐水・耐油タイプ 	(XA)	XA-20	20	35×35	500×24	12,000	18～30	25℃、 65%RH 以下8時間 以内	0.85以上	納入後 6か月 以内			
		XA-30	30	35×35	500×16	8,000								
		XA-50	50	40×35	500×12	6,000								
		XA-100	100	40×50	500×6	3,000								
		XA-200	200	50×50	300×5	1,500								
		XA-300	300	80×50	150×10	1,500								
		(XP) 超小型 	XP-25	25	27×20	500×30	15,000	18～30	25℃、 65%RH 以下8時間 以内	0.85以上	納入後 6か月 以内			
			XP-25D (巻き取り品)	25	27×20	7,500×2巻	15,000							

脱酸素剤










脱酸素剤 ワンダーキープ®

水分活性 (Aw) …食品が袋 (容器) 内にもたらす湿度のことを言う。

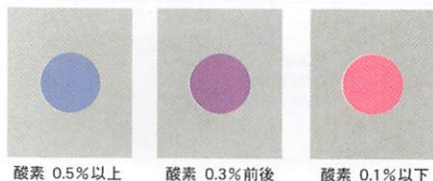
包装材料を選ぶ…ワンダーキープを使用し、袋 (容器) 内の酸素をゼロ (0.1%以下) に保つためには酸素透過度の低い包装材料を選ぶことが必要です。

原則として包装材料の酸素透過度は20ml/m²・atm・24h以下のものを選んで下さい。

酸素検知剤 (ワンダーセンサー®) …袋 (容器) 内に酸素があるときには酸素検知剤はブルー色、酸素が無くなる (0.1%以下になる) とピンク色をしめします。

	商品名	サイズ	酸素吸収量 (ml)	製品寸法 長さ×幅 (mm)	製品数×外装袋 (個×袋)	荷姿 (段ボール) (個数/ケース)	脱酸素時間 (20～25℃)	開封後 作業時間	対象物の 水分活性 (Aw)	消費 期限	特長及び用途例	
鉄系自力反応型脱酸素剤と酸素検知剤 体型	標準タイプ 	(CLP) 片面	CLP-20	20	40×30	400×30	12,000	6～14	2時間以内	0.60～ 0.90	納入後 2ヶ月 以内	水分・油分をあまり多く含まない食品用 焼き菓子、饅頭、人形焼等 
		CLP-30	30	40×35	200×40	8,000						
		CLP-50	50	40×40	200×30	6,000						
		CLP-100	100	50×40	100×30	3,000	14～36					
		CLP-150	150	50×50	100×20	2,000						
		CLP-200	200	50×60	100×15	1,500						
		CLP-300	300	65×65	100×15	1,500						
		CLP-400	400	65×70	100×10	1,000						
		CLP-500	500	65×85	50×20	1,000						
	耐水・耐油タイプ 	(ALP) 片面	ALP-20	20	40×30	400×30	12,000	6～14	2時間以内	0.50～ 0.92	納入後 3ヶ月 以内	水分・油分をやや多く含む食品用 どら焼、フルーツケーキ、蒸饅頭、 カットケーキ、油菓子等 
		ALP-30	30	40×35	200×40	8,000						
		ALP-50	50	40×40	200×30	6,000						
		ALP-100	100	50×40	100×30	3,000	14～36					
		ALP-150	150	50×50	100×20	2,000						
		ALP-200	200	50×60	100×15	1,500						
		ALP-300	300	65×65	100×15	1,500						
		ALP-400	400	65×70	100×10	1,000						
		ALP-500	500	65×85	50×20	1,000						
	耐水・耐油タイプ 	(BLP) 両面	BLP-20	20	40×30	400×30	12,000	6～14	2時間以内	0.50～ 0.92	納入後 3ヶ月 以内	水分・油分をやや多く含む食品用 どら焼、フルーツケーキ、蒸饅頭、 カットケーキ、油菓子等 
		BLP-30	30	40×35	200×40	8,000						
		BLP-50	50	40×40	200×30	6,000						
		BLP-100	100	50×40	100×30	3,000	14～36					
		BLP-150	150	50×50	100×20	2,000						
		BLP-200	200	50×60	100×15	1,500						
		BLP-300	300	65×65	100×15	1,500						
		BLP-400	400	65×70	100×10	1,000						
		BLP-500	500	65×85	50×20	1,000						
酸素検知剤 (単包)	標準タイプ 	(ワンダーセンサー-Hタイプ)	H	/	43×29	200×15	3,000	/	4時間以内	0.60～ 0.90	納入後 3か月 以内	水分活性0.60～0.90の食品向け 
	耐水耐油タイプ 	(ワンダーセンサー-Nタイプ)	N	/	43×29	200×15	3,000	/	4時間以内	0.20以上	納入後 3か月 以内	水分活性0.20以上で使用可。 

脱酸素状態確認のための酸素検知剤



酸素 0.5%以上

酸素 0.3%前後

酸素 0.1%以下

酸素検知剤をワンダーキープと共に封入しますと容器内の酸素濃度が色の変化によって確認できます。有酸素状態 (酸素0.5%以上) ではブルー色、無酸素状態 (酸素0.1%以下、20~25℃) ではピンク色になります。



エコプラスフリーザーバッグ

【特長】

- 2列のチャックでシチューやミートソース等、液状食品でも安心です。
- 厚手で密閉性に優れ、食品の鮮度と風味を損なわず冷凍保存ができます。
- 冷凍保存した食品はバッグごと電子レンジで解凍できます。
- チャックは内側から開きにくく、外側から開けやすくなっていますので、扱いやすく、安心してお使いいただけます。

品名	規格	個装入数 (枚)	外装入数 (箱)
	チャック下×幅×厚さ (mm)		
エコプラスフリーザーバッグ中	210×180×0.065	20	24
エコプラスフリーザーバッグ大	280×270×0.065	15	12

4100



エコプラスストックバッグ

【特長】

- 2列のチャックでしっかり密封。新鮮さと風味を保ちます。
- 必要な分だけ中身を取り出せて繰り返し使えます。
- チャックは内側から開きにくく、外側からは開けやすくなっていますので、扱いやすく、安心してお使いいただけます。

品名	規格	個装入数 (枚)	外装入数 (箱)
	チャック下×幅×厚さ (mm)		
エコプラスストックバッグ中	210×180×0.045	25	24
エコプラスストックバッグ大	280×270×0.045	20	12

冷蔵庫での保存の他、のり、おせんべい等の湿気を嫌う食品の保存に、また料理の下ごしらえや浅漬け作りにも便利です。
さらに濡れたものや小物入れに、レジャーのお供にも…

4100

プラスチック容器



バルンボックス

成型タイプ 『クリーン/クリーンα』

クリーン (ポリエチレンタイプ)

- 食品衛生法に準拠、各種食品も充填可能。
- 製造時に全数リークテスト (液漏れ検査) を実施。
- 耐薬品、耐ピンホール性、落下強度に優れています。
- クリーンα (ハイバリアータイプ)
- バリア層にEVOHを使用したハイバリアータイプ。酸素透過度を低減し内容液の劣化を防ぎます。

ガゼット (立体シール) タイプ 『スクエアα』

スクエアα (ポリエチレン+ナイロンタイプ)、(ハイバリアータイプ) (VM-PETタイプ)

- 多面立体シールにより上面のシール部分を持ち手とし使用可能。
- 未使用時の省スペース、廃棄時のゴミの削減に貢献。

ピロータイプ 『ソフト/ソフトα』

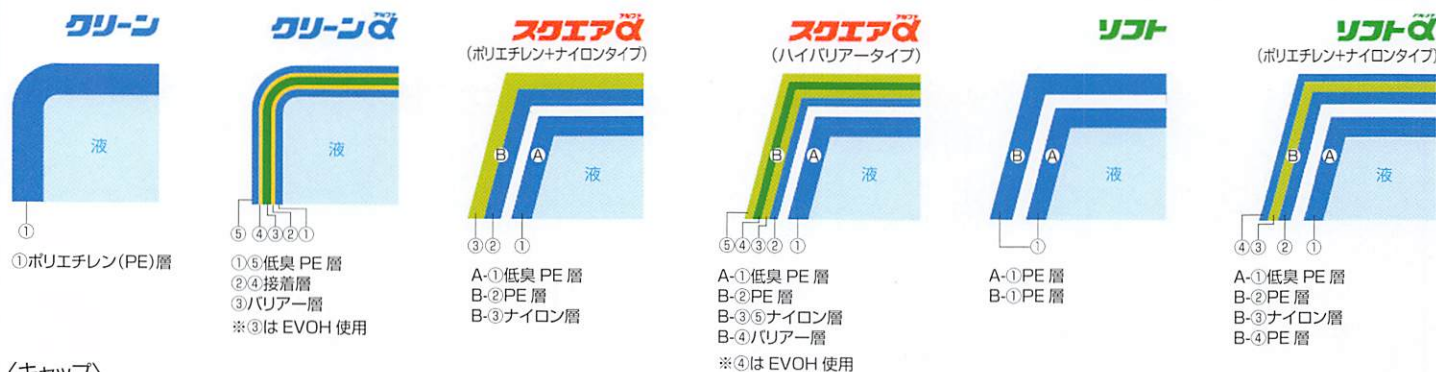
ソフト (ポリエチレンタイプ)、ソフトα (ポリエチレン+ナイロンタイプ)

標準仕様表【バルンボックス】

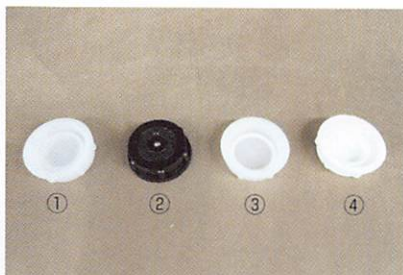
品名	容量 (ℓ)	内装				外装	
		構成	内径d (mm)	寸法a×b×c (mm)	入数 (個・枚)		標準材質
クリーン/クリーンα	20	ブロー成型	φ32	285×285×285H	50	100	297×297×291H
	18			275×275×275H			290×290×276H
	10			230×230×230H	100		243×243×242H
	5			190×190×190H			195×195×194H
スクエアα	20	2重袋	φ32	320×300×270H	100		299×299×277H
	18			320×300×245H			K7×K6×K7
	10			250×230×234H	150		239×239×235H
	5			200×180×203H			193×193×197H
ソフト/ソフトα	20	2重袋	φ32	660×550	100		294×294×290H
	18			620×550			K7×S×K7
	10			510×455			244×244×240H
	5			420×380			195×195×194H

※クリーン20ℓは、クリーンルーム内成型品もございます。

※外装ケースへの印刷も可能です。



〈キャップ〉



〈ノズル〉



●共通専用部品

〈キャップ〉

- ①標準キャップ
- ②ガス抜きキャップ
- ③Eキャップ
- ④Nキャップ

〈ノズル〉

- ①スクリューノズル φ17mm (キャップ式)
- ②ワンタッチノズル φ17mm (さし込み式)
- ③コック φ9mm
- ④マキシフローコック φ18mm (高粘度液垂れ防止タイプ)
- ⑤ジャンボコック φ19mm (高粘度タイプ)

●主な用途分野

- 食品分野**
 - 醤油
 - 食酢
 - ソース
 - みりん
 - 調味料
 - めんつゆ類
 - ドレッシング
 - 食用油
 - たれ
 - 食品添加物
 - 香料
 - 乳酸
 - 液糖
 - 牛乳
- 化学分野**
 - 洗剤
 - 次亜塩素酸ソーダ
 - バッテリー液
 - 接着剤
 - 現像液
 - 液体肥料
 - 金属表面処理剤
 - 水性ペイント
 - シャンプー
 - 清缶剤
 - ホルマリン
 - 界面活性剤
- 飲料分野**
 - 清酒
 - 合成清酒
 - 焼酎
 - 果実酒
 - リキュール
 - ジュース
 - コーヒー
- その他**
 - 災害時、レジャー用簡易タンクなど

プラスチック容器



プラスチックドラム（液体輸送ドラム）

クローズドタイプ

密閉タイプのプラスチック製ドラムです。液体輸送に最適です。
※内容物の種類によっては着色剤が溶出する可能性があります。
このような場合には、内装時無着色の2層ドラムもご用意いたしております。
詳しくは営業担当までお問い合わせください。

オープンタイプ

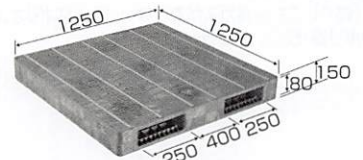
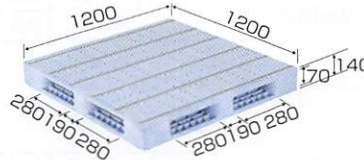
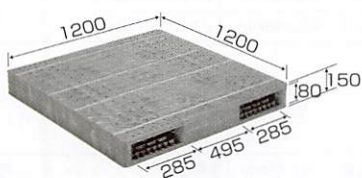
大きな開口部を持つプラスチック製ドラムです。フタはスチール製のバンドでしっかり固定され、粉体輸送に最適です。

品番	PDC200L-3	PDO200L-1
外 寸	588φ×905mm	580φ×974mm
開口部内径	58.5φmm×2ヶ所	501φmm
材 質	超高分子量PE	超高分子量PE
U N 表 示	1H1/Y1.9/200/YR/J/HK/SANKO-T	1H2/Y280/S/YR/J/HK/SANKO (持ち手有)
重 量	10.5kg	9.85kg
色 相	BL, GL	BL

4007

ドラム缶用パレット

説明 200Lクラスのドラム缶4本がびったり収まるパレットです、



品番	パレット R2-1212F	パレット R4-1212F	パレット R2-125125F
外寸	1200×1200×150mm	1200×1200×140mm	1250×1250×150mm
形式	2方差し両面使用型	4方差し両面使用型	2方差し両面使用型
積載荷重量	静荷重	4000kg	4000kg
	動荷重	1000kg	1000kg
材質	低発泡PP	低発泡PE	低発泡PE
重量	33.3kg	34.3kg	32.3kg
色相	GL	BLL	GL

4007

サンバルク（液体輸送）

サンバルクはドラム缶4本分のスペースで5本分の容量が輸送できる輸送効率に優れた液体輸送容器です。
一体式ブロー成形技術を用いた優れた気密性をもっています。



#1000TC (GL)



#1000TC (WH)

外 寸	1200×1000×1172mm
開口径	144.5φ
UN表示	31HA1/Y/YR/J/HK/SANKO-T-2/3726/2070
重 量	70kg
色 相	BK/WH BK/GL

内容物を効率よく充填できますのでドラム4本分のスペースで5本分の容量を輸送・保管ができます。



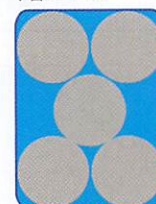
#1000TC-450

開口径がφ450あり、タンク内部の清掃作業や内容物の攪拌作業がしやすいタイプです。

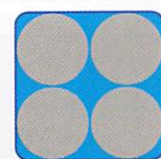
外 寸	1200×1000×1172mm
開口径	450φ
UN表示	
重 量	71kg
色 相	BK/WH

大容量のサンバルクにより、効率の良い運搬・保管が実現

◆省スペース



5本分の容量を…



4本分のスペースに



4007

