



食品包装用ラップフィルム 総合カタログ

Wrap Film product General catalog

オカモトラップ

オカモトラップ
環境思い

スーパラップ^o

スーパラップ^o
環境思い

New Basic 身近な暮らしを科学する
オカモト株式会社



業務用ラップ

- 自動包装機用
- ハンドラッパー用

オカモト スーパラップ®環境思い 3 つの特長

1 プラスチックごみの重量を削減

環境思いは塩ビラップと比較して比重が軽く、同じ長さ分を包装した際のゴミ重量が約3割削減できます。
(当社比)

プラスチックごみの重量削減には以下のメリットがあります。

容器包装リサイクル法の
負担費用減

廃棄プラスチック焼却時の
CO² 排出量減

2 長尺化により 効率的に作業が可能

自動包装機向けのPAW(1,300m巻)、PAF(1,200m巻) は一般的な塩ビラップ(1,000m巻)よりも長尺な為、交換頻度を下げることが出来ます。また、段ボールや紙管といった資材のゴミも削減することができます。

3 食品の乾燥・ 目減りを抑制

塩ビラップよりも水蒸気透過率が低く、包装後の商品の乾燥や目減りを防ぐことが出来ます。

環境思いは
環境にやさしく食材を包む
ポリオレフィン系
素材のラップです。



業務用ラップ

■ 自動包装機用

PO

ポリオレフィン



一般突上機械用ラップフィルム

スーパーラップ 環境思い PAF-L

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
PAF-L	300	1,200	4,215	8.7	2本	4547691760746	14547691760743
	350		4,910	10.1		4547691760760	14547691760767
	400		5,605	11.5		4547691760777	14547691760774
	450		6,300	12.9		4547691760784	14547691760781
	500		6,995	14.4		4547691760791	14547691760798



高ストレッチ機械用ラップフィルム

スーパーラップ 環境思い PAW-L

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
PAW-L	300	1,300	4,645	9.5	2本	4547691670380	14547691670387
	350		5,380	11.0		4547691670397	14547691670394
	400		5,985	12.3		4547691707246	14547691707243



冷凍対応 機械用ラップフィルム

スーパーラップ 環境思い PAC

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
PAC	280	1,000	3,725	7.7	2本	4547691806505	14547691806502
	300		3,985	8.2		4547691734419	14547691734416
	350		4,650	9.6		4547691734426	14547691734423
	400		5,305	10.9		4547691734433	14547691734430
	450		5,960	12.2		4547691734440	14547691734447
	500		6,625	13.6		4547691735477	14547691735475

PVC

ポリ塩化ビニル



一般突上機械用ラップフィルム

スーパーラップ MA

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
MA	300	1,000	4,735	9.7	2本	4970520812284	14970520812281
	350		5,525	11.4		4970520812307	14970520812304
	400		6,315	13.0		4970520812321	14970520812328
	450		7,105	14.6		4970520812338	14970520812335
	500		7,895	16.2		4970520812345	14970520812342

業務用ラップ

■ハンドラッパー用

PO

ポリオレフィン



ハンド用ラップフィルム

スーパーラップ 環境思い PHS-L

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
PHS-L	250	750	2,250	14.3	6本 (2本×3連結)	4970520814639	14970520814636
	300		2,675	16.9		4970520814646	14970520814643
	350		3,110	13.1	4本 (2本×2連結)	4970520814653	14970520814650
	400		3,545	14.9		4970520814660	14970520814667
	450		3,980	16.7		4970520814677	14970520814674

PVC

ポリ塩化ビニル



ハンド用ラップフィルム

スーパーラップ H-L

品番	巾(mm)	巻数(m)	1本	ケース	入数	JANコード	ITFコード
			重量(g)	重量(kg)			
H-L	250	750	2,775	17.2	6本 (2本×3連結)	4547691647856	14547691647853
	300		3,320	20.6		4547691647863	14547691647860
	350		3,875	16.0	4本 (2本×2連結)	4547691647771	14547691647778
	400		4,430	18.3		4547691647788	14547691647785
	450		4,985	20.5		4547691647795	14547691647792

物性データ

項目	素材 品番	POラップ				PVCラップ		備考							
		PAF	PAW	PAC	PHS	MA	HL								
		用途	オート用	オート用	オート用	ハンド用	オート用		ハンド用						
容器リサイクル法の材質表示		EVAC/PP	EVAC/PP	EVAC/PP	EVAC/PP	PVC	PVC	-							
密度	数値が小さい程軽い 密度 (g/cm ³)	0.93	0.93	0.93	0.94	1.24	1.21	-							
透明性	数値が小さい程、 透明性が高い ヘーズ	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	3.5	JIS K 7136							
光沢度	数値が高い程、 光沢度が高い 光沢度	140	140	140	140	135	135	JIS Z 8741							
柔らかさ	数値が小さい方が 柔らかい	50%モジュラス (mN/cm)	縦 1,100	横 760	縦 1,030	横 600	縦 1,030	横 710	縦 1,170	横 700	縦 1,570	横 870	縦 1,500	横 650	JIS Z 1707
		100%モジュラス (mN/cm)	縦 1,350	横 830	縦 1,350	横 680	縦 1,250	横 790	縦 1,560	横 800	縦 2,370	横 1,160	縦 2,310	横 910	
		150%モジュラス (mN/cm)	縦 1,620	横 900	縦 1,660	横 750	縦 1,550	横 850	縦 1,940	横 900	縦 2,990	横 1,460	縦 2,980	横 1,170	
水分の通し易さ	数値が小さいほど水蒸気を 通し難く、食品の鮮度を保つ 水蒸気透過度 (g/m ² ・24h)	35	90	37	52	330	410	JIS Z 0208:2021 25°C×90%							
酸素の通し易さ	数値の小さい方が酸素を 通し難く、食品の酸化を防ぐ 酸素透過率 (cm ³ /m ² ・24h・atm)	16,000	15,000	10,400	19,000	10,400	16,400	JIS K 7126-1:2006 23°C							
水滴の付き難さ	包装後の内側の水滴の 付き難さ 防曇性	◎	◎	◎	◎	◎	◎	自社法 ◎:防曇性に優れている							
包装適正	自動包装機用	高ストレッチタイプ	-	○	○	-	-	-	自社基準 ○:適正						
	手包装用	ストレッチタイプ	○	○	○	-	○	-							
		ハンドラッパー	-	-	-	○	-	○							

※上記物性は測定値であり、保証値ではありません。

業務用 小巻ラップ

PO

ポリオレフィン (多層)



特殊多層構造により粘着性・強度・耐熱性が向上したポリオレフィン製ラップ

カシニーナ ピタッ!とラップ 業務用

●耐熱温度 130℃ 耐冷温度 -60℃



※30cm幅は内刃仕様となっております。

品番	規格	1本		入数	JANコード	ITFコード
		サイズ(mm)	重量(g)			
PK-30U	30cm×100m	315×47×47	320	30本	4547691806864	14547691806861
		310×255×330	10.0			
PK-45	45cm×50m	465×43×43	290	30本	4547691806871	14547691806878
		280×235×480	9.1			

PE

ポリエチレン (単層)



環境にやさしいポリエチレン製ラップ

オカモトラップ 環境思いのエコノミー

●耐熱温度 110℃ 耐冷温度 -60℃

品番	規格	1本		入数	JANコード	ITFコード
		サイズ(mm)	重量(g)			
PE-30	30cm×100m	315×47×47	333	30本	4970520813984	14970520813981
		310×255×330	10.2			
PE-30×150	30cm×150m	315×53×53	475	30本	4547691771728	14547691771725
		350×295×330	14.7			
PE-45	45cm×50m	465×43×43	295	30本	4970520813991	14970520813998
		280×235×480	9.3			

PVC

ポリ塩化ビニル



スタンダードポリ塩化ビニル製ラップ

オカモトラップ

●耐熱温度 130℃ 耐冷温度 -60℃

品番	規格	1本		入数	JANコード	ITFコード
		サイズ(mm)	重量(g)			
E-22	22cm×100m	234×48×48	305	30本	4970520463127	14970520463124
		313×260×251	9.6			
E-30	30cm×100m	315×47×47	395	30本	4970520812000	14970520812007
		310×255×330	12.2			
E-45	45cm×50m	465×43×43	360	30本	4970520463110	14970520463117
		280×235×480	11.2			
E-45×100	45cm×100m	465×47×47	605	20本	4970520812086	14970520812083
		280×230×480	12.5			

物性データ

項目		素材	POラップ		PVCラップ	試験方法
		品番	PK	PE	E	
		構成	特殊多層構造	単層構造	単層構造	
密度	数値が小さい程軽い	比重密度 (g/cm ³)	0.93	0.93	1.28	-
透明性	数値が小さい程、透明性が高い	ヘーズ	2.1	1.0	2.7	JIS K 7136
光沢度	数値が高い程、光沢度が高い	光沢度	138	146	140	JIZ 8741
くっつき易さ	ガラス容器へのくっつき易さ	密着性	◎	○	◎	自社法
耐熱性	数値の大きい方が耐熱性がある	耐熱温度 (°C)	130°C	110°C	130°C	東京都消費生活条例に基づく試験方法 各温度×1H
耐冷性	数値の大きい方が耐冷性がある	耐冷温度 (°C)	-60°C	-60°C	-60°C	自社法 (東京都消費生活条例に基づく試験方法 参照) 各温度×12H
水分の通し易さ	数値が小さいほど水蒸気を通し難く、食品の鮮度を保つ	水蒸気透過度 (g/m ² ・24h)	14	68	670	JIS Z 0208:2021 25°C×90%
酸素の通し易さ	数値の小さい方が酸素を通し難く、食品の酸化を防ぐ	酸素透過率 (cm ³ /m ² ・24h・atm)	16,700	13,400	8,940	JIS K 7126-1:2006 23°C

※上記物性は測定値であり、保証値ではありません。



機能プラスチック製品部食品包装資材課

本社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目27番12号

TEL: 03-3817-4137 FAX: 03-3817-4106

大阪支店

〒540-0022 大阪府大阪市中央区糸屋町2丁目4番6号

TEL: 06-4793-8508 FAX: 06-4793-8521

※やむをえない事情により、カタログ記載の製品仕様、デザインは予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
※実際の製品とは色が異なる場合があります。

OM4GGP