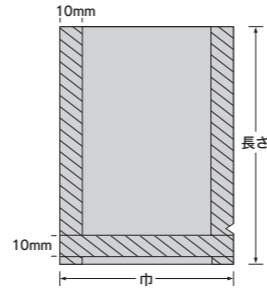


バリアNY ポリ雲龍 三方袋 (三方シール袋)



■構成

オレフィン雲龍17g/LDPE15/バリアOny15/LDPE15/L-LDPE30

■特長

- 40℃の冷凍食品包装から85℃ 30分のポイル殺菌に対応できます。
- オレフィン雲龍を使用する事により、水に強く、また独特の風合いがあり、高級感・高品質感を演出します。
- バリア Ony を使用する事により、酸素バリア性、突刺強度、衝撃強度に優れています。
- ヒートシール性が良好で、真空包装・水物包装での耐ピンホール性が抜群です。
- 脱酸素剤封入やガス置換を併用することにより、さらに食品の保存性が高まります。
- Kコート品 (PVDC) を使用していないため、燃焼時に塩素ガスなどの有害ガスが発生しません。
- 開封性を良くするため、V型ノッチ加工されています。
- シール幅は、両サイド10mm・底10mmの三方シール袋です。
- 50枚袋入りで、外装袋にはバーコードが印刷されています。

■用途

農産加工品

漬物、水煮 (山菜・野菜類)、半生麺、乾燥果実、干椎茸、凍豆腐、干し芋など

水産加工品

かまぼこ・ちくわ・薩摩揚げなどの水産練り製品、海産珍味類、生わかめ、こんぶなど

畜肉加工品

チーズ、ハム、ソーセージ、ベーコンなど

和洋菓子

甘納豆、豆菓子、バームクーヘン、クッキー、ケーキ類の包装、和洋菓子土産物の集積包装など

バリアNYポリ雲龍 三方袋 (三方シール袋)

商品コード	号数	巾×長さ (mm)	袋入数	ケース入数	重量 (g)
0568058	No.1424	140×240	50枚PE袋	2,000枚	6.00
0568066	No.1525	150×250	50枚PE袋	2,000枚	6.70
0568074	No.1626	160×260	50枚PE袋	1,600枚	7.50
0568082	No.1727	170×270	50枚PE袋	1,600枚	8.20
0568090	No.1828	180×280	50枚PE袋	1,200枚	9.00
0568104	No.2030	200×300	50枚PE袋	1,200枚	11.00
0568112	No.2233	220×330	50枚PE袋	800枚	13.00

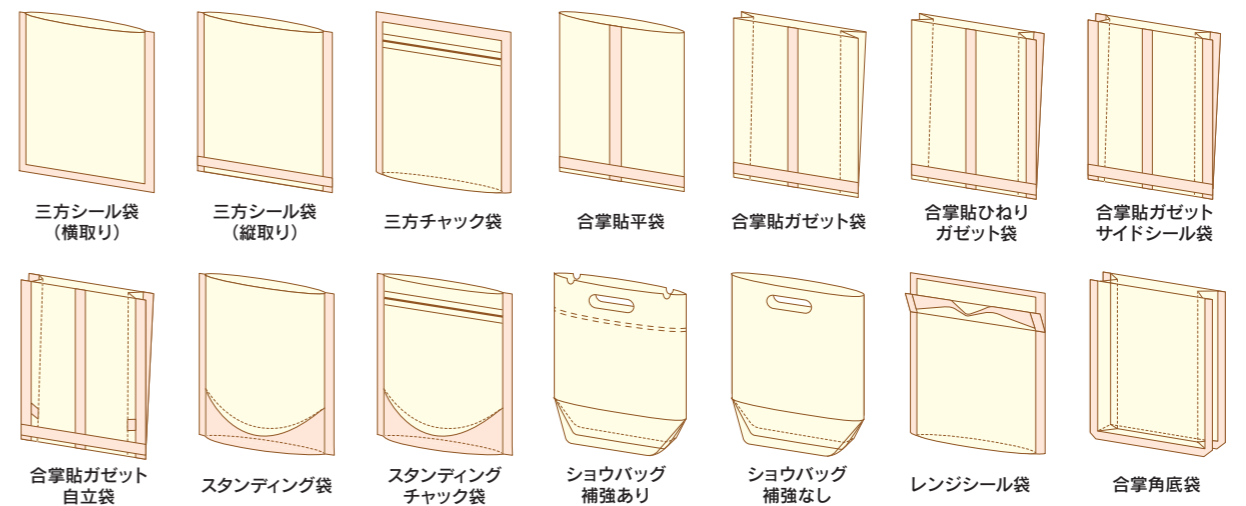
ラミネート規格袋の使用用途・ラミネート別注品

ラミネート規格袋の使用用途

タイプ	構成	ラミ方法	形態	ノッチ	酸素バリア	真空	脱酸素剤	ガス置換	紫外線	防湿性	アルコール耐	フレーバー	冷凍適正	殺菌温度
L	ONy15//L-LDPE60	DL	三方シール袋	V	△	○	×	×	×	×	×	×	○	97
H	ONy15//耐熱L-LDPE60	DL	三方シール袋	V	△	○	×	×	×	×	×	×	○	100
R	ONy15~25//耐熱L-LDPE60	DL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	120
V	ONy15//L-LDPE40	DL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×
TL	ONy15/L-LDPE25/L-LDPE30	タンデムEL	三方シール袋	V	△	○	×	×	×	×	×	×	○	95
MLT	ONy15/L-LDPE20/L-LDPE40	タンデムEL	三方シール袋	MC	△	○	×	×	×	×	×	×	○	95
VT	ONy15/LDPE20/L-LDPE20	タンデムEL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×
VT-U	ONy15/LDPE20/L-LDPE20	タンデムEL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×
E	ONy15/LDPE20/L-LDPE40	サンドEL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	85
F	ONy15/LDPE20/L-LDPE40	サンドEL	三方シール袋	U	△	○	×	×	×	×	×	×	○	85
B	ONy15/LDPE15/L-LDPE60	サンドEL	三方シール袋	無	△	○	×	×	×	×	×	×	○	85
K	KONy15//L-LDPE60	DL	三方シール袋	V	○	○	○	○	×	○	○	○	○	90
G	バリアOny15//L-LDPE60	DL	三方シール袋	V	◎	○	○	○	×	×	×	×	○	85
S	バリアOny15//耐熱L-LDPE60	DL	三方シール袋	V	○	○	○	○	×	×	×	×	○	105
Z	ONy15//L-LDPE60	DL	三方チャック袋	V	△	△	×	×	×	×	×	×	○	×
D	ONy15//L-LDPE80~120	DL	スタンディング袋	無	△	○	×	×	×	×	×	×	○	95
C	ONy15//L-LDPE80~120	DL	スタンディングチャック袋	無	△	△	×	×	×	×	×	×	○	×
SG	バリアOny15/LDPE15/L-LDPE40	サンドEL	合掌貼ガゼット袋	V	○	△	○	○	×	×	×	×	○	×
新巻紐	ONy15/LDPE20/L-LDPE60~70	サンドEL	三方シール袋	無	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×
レンジシールFK	ONy15//L-LDPE50~60	DL	レンジシール袋	V	△	○	×	×	×	×	×	×	○	95
N	PET12//AL9//ONy15//レトルトCPP60	DL	三方シール袋	V	◎	○	○	○	○	○	×	○	×	130
W	PET12//AL9//ONy15//レトルトCPP60	DL	三方シール袋	V	◎	○	○	○	○	○	×	○	×	130
O	KOP20//CPP40	DL	合掌貼平袋	V	○	△	○	○	×	○	○	○	△	×
P	KOP20//CPP40	DL	三方シール袋	V	○	△	○	○	×	○	○	○	△	×
X	バリアOPP20//CPP40	DL	合掌貼平袋	V	○	△	○	○	×	○	○	△	△	×
Y	バリアOPP20//CPP40	DL	三方シール袋	V	○	△	○	○	×	○	○	△	△	×
PZ	OPP20//CPP40 (特殊静防処理)	DL	三方チャック袋	U	×	×	×	×	×	○	○	×	△	×
YN	バリアOPP20//CPP40 (特殊静防処理)	DL	三方シール袋	V	◎	△	○	○	×	○	○	△	△	×
YZ	バリアOPP20//CPP40 (特殊静防処理)	DL	三方チャック袋	U	◎	△	○	○	×	○	○	△	△	×
A	OPP20/LDPE15/アルミ蒸着PET12/LDPE15/L-LDPE30	タンデムEL	合掌貼ガゼット袋	無	◎	△	○	○	○	◎	○	○	△	×
アルミ蒸着PET12/ONy15/LDPE20/L-LDPE60	DL・EL	合掌貼ガゼット袋	無	◎	△	○	○	○	◎	○	○	△	×	
さんま用	アルミ蒸着PET12/LDPE10/L-LDPE27 (青色)	サンドEL	三方シール袋	無	◎	○	○	○	○	○	○	○	△	×
ノドリツパックL	ONy15//L-LDPE60+不織布50g/m ²	DL	三方シール袋	V	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×
バリアOP雲龍	レーヨン雲龍紙17g/LDPE15/バリアOPP20//CPP25	DL・EL	合掌貼平袋	V	◎	△	○	×	○	○	○	△	△	×
バリアNY雲龍	レーヨン雲龍紙17g/LDPE15/バリアONy15/LDPE15/L-LDPE30	サンドEL	三方シール袋	V	○	△	○	○	×	×	×	×	△	×
バリアNYポリ雲龍	オレフィン雲龍17g/LDPE15/バリアONy15/LDPE15/L-LDPE30	サンドEL	三方シール袋	V	○	△	○	○	×	×	×	×	△	85

ラミネート別注品

- 印刷範囲 グラビア印刷 1色~10色
- 形態種類 ・フィルム ・袋



規格袋

手提袋

ゴミ袋

ラミネート

紙製品

複合製品

不織布

PPフィルター製品

PS製品

発泡製品

紙器

OPS製品


PP製品

関連商品

ギフトノベルティ

ラミネート規格袋 タイプ別物性表

ラミネート別注品 製袋範囲

	三方シール	合掌貼	チャック袋	スタンド袋
製品幅	110~750mm	60~350mm	90~400mm	80~300mm
製品長さ	110~900mm	120~500mm	120~500mm	120~500mm
チャック上	—	—	1T20mm以上, 2T20・25・30・35mm	—
ガゼット	—	15mm以上(正方は不可)	—	—
シール巾	2.5, 5, 8, 10mm	底 5, 7, 10mm	横: 5~10mm	スタンド熱板リスト参照
		背 8, 10, 15mm	縦: 5, 8, 10mm	縦: 5, 8mm
ラベルシール	15~70mm 5mm単位	15, 20, 25, 30, 40, 50mm	15・20・25・30mm	—
有穴	φ1.5・5・8・8半穴mm			—
ノッチ				線ノッチ 

※素材構成、丁取りによっては、上記各数値が当てはまらない場合がありますので、詳細は製品仕様書等で確認願います。
チャック・スタンド袋の製品長さは、2丁取りの最小値~1丁取りの最大値を記載しています。

ラミネート規格袋 タイプ別物性表

項目	へイズ	突刺強度	引張強度		動摩擦係数		酸素透過度	水蒸気透過度
			MD	TD	外面	内面		
単位	%	N	N/15mm		—		ml/(m ² ・d・MPa)	g/(m ² ・d)
L	10.5	9.8	56.0	70.1	0.33	0.32	230	7.1
H	9.0	10.8	65.5	69.0	0.23	0.31	200	5.3
R	16.4	9.9	64.8	64.1	0.30	0.33	210	4.4
V	7.0	10.3	57.8	64.6	0.35	0.15	280	9.5
TL	8.5	11.8	59.9	64.2	0.24	0.10	331	8.3
MLT	10.0	10.9	51.1	72.5	0.14	0.15	190	8.7
VT	11.9	11.3	62.7	55.4	0.24	0.16	275	13.0
VT-U	11.9	11.3	62.7	55.4	0.24	0.16	275	13.0
E	11.9	11.3	58.5	75.1	0.26	0.23	230	7.9
F	11.9	10.0	63.5	61.7	0.28	0.20	240	7.6
B	15.1	11.0	62.9	79.2	0.29	0.20	260	5.7
K	13.0	10.1	64.3	59.8	0.41	0.22	55	4.0
G	14.4	9.8	53.3	56.6	0.38	0.16	10	7.6
S	8.3	10.0	59.2	65.4	0.32	0.39	55	5.5
Z	7.2	11.2	62.6	59.5	0.37	0.11	260	7.0
D	12.2	11.8	62.3	78.5	0.32	0.09	220	4.1
C	12.2	11.8	65.2	78.6	0.30	0.09	220	4.1
SG	11.7	9.2	54.3	64.7	0.29	0.20	43	9.2
新巻鮭	15.1	11.7	70.1	66.6	0.22	0.21	260	6.0
レンジシールFK	7.3	9.3	50.8	61.6	0.22	0.21	387	6.6
N	—	15.6	107.7	117.5	0.29	0.69	0	0.0
W	—	15.6	107.7	117.5	0.29	0.69	0	0.0
O	5.5	8.5	52.0	86.2	0.51	0.15	33	2.1
P	5.5	9.2	50.1	102.1	0.59	0.15	21	2.9
X	3.5	8.0	51.7	84.1	0.41	0.13	40	2.5
Y	3.5	8.0	51.7	84.1	0.41	0.13	40	2.5
PZ	4.6	8.3	47.9	72.2	0.39	0.23	—	4.1
YN	4.7	8.3	43.7	78.3	0.38	0.10	17	1.9
YZ	4.7	8.3	43.7	78.3	0.38	0.10	17	1.9
A-No.2	—	15.6	65.9	96.9	0.34	0.21	8	0.1
A-No.10	—	17.1	74.6	74.6	0.26	0.19	4	0.4
さんま用	—	7.2	71.0	64.9	0.24	0.23	3	0.2
ハンドリップバック	10.5	9.8	56.0	70.1	0.33	0.32	230	7.1
バリアOP雲龍	11.3	8.7	49.2	91.1	0.27	0.23	16	2.7
バリアNY雲龍	14.6	10.9	65.4	78.2	0.21	0.14	68	10.0
バリアNYポリ雲龍	—	10.4	60.7	64.5	0.22	0.12	84	10.0

へイズは、窓付きの窓部分です。(バリアOP雲龍合掌袋・バリアNY雲龍三方袋のみです。)
上記数値については、当社測定法による測定値の代表例です。