

飛竜™規格袋用途例



マジックカット™の特長



- ① マジックカット™加工したどの箇所からでも手で簡単に開封できます。
- ② マジックカット™加工は他の開封方法にくらべ、袋の外観を損なうことはありません。
- ③ マジックカット™加工の位置表示により、開封の簡便さが増し、消費者に喜ばれます。

〈 特 長 〉

飛竜™ Nタイプ	ヒートシール性、シール強度に優れた汎用タイプです。
飛竜™ BNタイプ	Nタイプよりもシール強度・耐熱性に優れ、さらに大容量にも対応可能。
飛竜™ HNタイプ	耐油性・耐熱性に優れ、油性食品にもピッタリです。
飛竜™ KNタイプ	Nタイプよりもさらにバリア性が高く、食品の酸化・変質を防ぎます。

■耐熱性参考データ

耐熱性 (ボイル)	Nタイプ		BNタイプ		HNタイプ		KNタイプ	
	水	サラダ油	水	サラダ油	水	サラダ油	水	サラダ油
-	-	-	90℃	-	100℃	100℃	-	-

上記数値は、測定値の一例で規格値ではありません。

※耐熱性の試験方法

外寸150×250mmの袋に水またはサラダ油を400cc充填し、含気量を少なくした状態でヒートシール後、±1℃の温度範囲にコントロールされたボイル槽に沈め、60分経過後も破袋の無い最高温度。

■飛竜™物性表

項目 フィルム構成	試験方法	単位	Nタイプ	BNタイプ	HNタイプ	KNタイプ	
			ON15μm/PE60μm	ON15μm/L-LDPE60μm	ON15μm/L-LDPE60μm	KON15μm/PE60μm	
厚み	ダイヤルゲージ	μm	75	75	75	75	
引張強度	JISZ1707	N/15mm幅 (kg/15mm幅)	縦	53 (5.4)	57 (5.8)	53 (5.4)	58 (5.9)
			横	53 (5.4)	58 (5.9)	56 (5.7)	60 (6.1)
引裂強度	JISP8116	×10 <sup>-3</sup> N・cm/cm (g・cm/cm)	縦	265 (27)	323 (33)	490 (50)	216 (22)
			横	274 (28)	353 (36)	735 (75)	255 (26)
シール強度	170℃×1秒×0.2MPa	N/15mm幅 (kg/15mm幅)	39以上 (4.0以上)	44以上 (4.5以上)	49以上 (5.0以上)	39以上 (4.0以上)	
水蒸気透過度	40℃×90%RH	g/m <sup>2</sup> ・24Hr	10.0	8.7	7.0	5.5	
酸素透過度	20℃×90%RH モコン法	ml/m <sup>2</sup> ・MPa・24Hr (cc/m <sup>2</sup> ・atm・24Hr)	444 (45)	434 (44)	444 (45)	138 (14)	

※上記数値は、測定値の一例で規格値ではありません。

# 飛竜™ 袋サイズと目安容量

商品構成	サイズ(mm×mm)	入数(c/s)	目安容量
BN-1	120×200	2,000	(200)
BN-2	130×200	2,000	(250)
BN-3	140×200	2,000	(260)
BN-4	150×220	2,000	(350)
BN-5	160×250	2,000	(590)
BN-6	170×250	2,000	(600)
BN-7	180×270	1,000	(800)
BN-8	200×300	1,000	(1200)
BN-9	220×330	1,000	(1700)
BN-10	240×360	1,000	(2400)
BN-11	250×370	1,000	(2500)
BN-12	270×400	1,000	(3500)
BN-13	300×450	1,000	(5300)
BN-14	320×480	1,000	(6800)
BN-15	350×500	1,000	(8600)

KN-201	120×200	2,000	(200)
KN-203	130×230	2,000	(310)
KN-204	140×200	2,000	(260)
KN-205	150×250	2,000	(510)
KN-206	160×250	2,000	(590)
KN-207	170×250	2,000	(600)
KN-208	180×260	1,000	(700)
KN-209	180×300	1,000	(950)
KN-210	200×300	1,000	(1200)

商品構成	サイズ(mm×mm)	入数(c/s)	目安容量
N-1	120×200	2,000	(200)
N-2	120×230	2,000	(270)
N-3	130×200	2,000	(250)
N-4	140×200	2,000	(260)
N-5	150×250	2,000	(510)
N-6	160×250	2,000	(590)
N-7	170×250	2,000	(600)
N-8	180×260	1,000	(700)
N-9	200×300	1,000	(1200)
N-10	240×350	1,000	(1900)
N-11	270×400	1,000	(3500)
N-12	300×450	1,000	(5300)
N-S1	260×660	500	(7500)
N-S3	290×660	500	(9500)

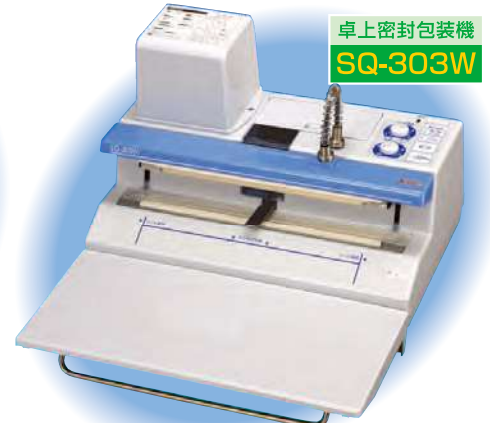
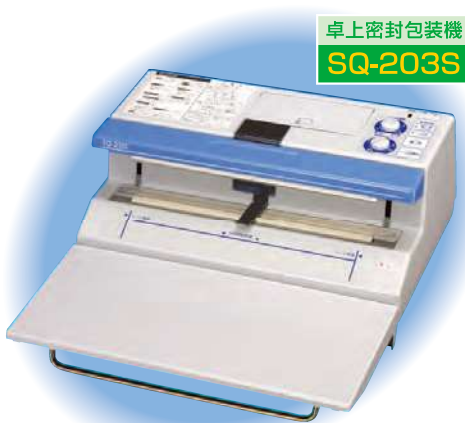
HN-101	130×230	2,000	(310)
HN-102	150×250	2,000	(510)
HN-103	160×250	2,000	(590)
HN-104	180×260	1,000	(700)
HN-105	200×300	1,000	(1200)
HN-106	240×350	1,000	(1900)
HN-107	270×400	1,000	(3500)
HN-108	300×450	1,000	(5300)

## ⚠ 安全に関するご注意

- 密封パックしたからといって滅菌・殺菌はされません。保存には充分注意してください。
- オープンや直火では使用しないでください。燃える恐れがあります。
- 火のそばに置かないでください。燃えたり品質が損なわれる場合があります。
- 電子レンジで使用される場合は必ず袋の一部を開封してください。  
また油分の多い食品は他の器に移して加熱してください。

※規格サイズ以外にも特注品のご注文を承ります。※目安容量の単位はcc/枚

## コンパクトな卓上タイプの高性能密封包装機



販売元・お問い合わせ先

**旭化成パックス株式会社**

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-19-1 神田橋パークビル  
TEL. 03-5217-5852

販売店