



多層チューブフィルムのパイオニア

MICS化学株式会社

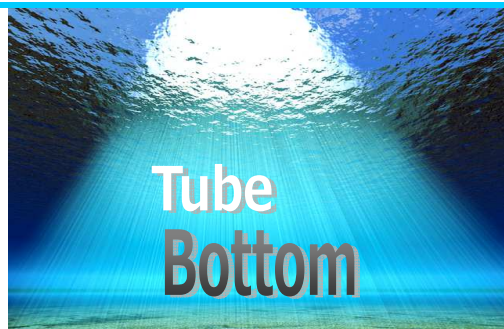


新登場
2017.9~

BN規格袋

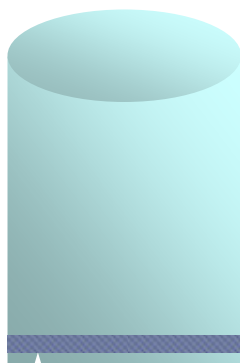
5層 チューブボトム規格袋

60μの5層汎用規格袋です。ダブルナイロン層で、あらゆる用途に柔軟な対応が可能です。



チューブ袋のメリット

BN規格袋は、両サイドのシール部分（耳）がない、チューブ形状の袋です。これにより、両サイドにシールがある袋（三方袋）と比較すると様々なメリットがあります。



省コスト効果

両サイドのシール部分（耳）がない分、余分なフィルムが必要なくなります。



充填作業の効率UP

内容物の充填作業において、開口のし易さ、リング止めのし易さ等チューブ形状ならではの作業のし易さがあります。



梱包・陳列空間の省スペース化

両サイドシールが無いと、梱包時や商品陳列において、「収まり」が良くなります。また、見た目の「スッキリ感」も演出できます。

仕様



NY/変性PE/NY/
変性PE/LLDPE



チューブ袋



100枚
外装入り



ボイル
100℃30分



冷凍
-40℃

- 共押出チューブフィルムの高い柔軟性と美しい外観が内容物を引き立てます。
- ダブルナイロン層が低温下での強度を発揮。
- 真空・冷凍・ボイルタイプ（内容物、使用条件により可能域が変わります）。

実包例

カット野菜



充填し易く、薄くて丈夫です

加工肉



柔軟性があり、リング止めがし易いです

干物



充填し易く見た目の「スッキリ感」を演出

機械部品



ポリエチレンと比べて強度があります

サイズ一覧表はウラ面へ

サイズ一覧表

呼 称	サイズ (mm)			入り数 (枚/CS)	重量 (g/枚)
	厚み	幅	長さ		
BN1020	0.060	100	200	3,000	2.4
BN1121		110	210	3,000	2.8
BN1222		120	220	3,000	3.2
BN1323		130	230	3,000	3.6
BN1525		150	250	3,000	4.5
BN1530		150	300	2,000	5.4
BN1628		160	280	2,000	5.4
BN1827		180	270	2,000	5.8
BN2030		200	300	2,000	7.2
BN2035		200	350	1,000	8.4
BN2233		220	330	1,000	8.7
BN2535		250	350	1,000	10.5
BN2635		260	350	1,000	10.9
BN2838		280	380	1,000	12.8
BN3040		300	400	1,000	14.4

お知らせ NEWS

今後もラインナップを充実させ、11月に更にサイズ数が増える予定です。

MICSの5層チューブボトム規格袋、**BN規格袋**にご期待ください！

物 性

項 目	単 位	測定値 (厚み60μm)
引張強度	Mpa	45
引張伸度	%	440
引裂強度	N/mm	140
衝撃強度	N·cm	110
突刺強度	N	4
酸素透過度	CC/(m ² ·atm·day)	60
透湿度	g/(m ² ·day)	10

※測定値の一例であり
保証値ではありません。



**注
意
事
項**

- ・採用に関しては必ず実際の商品形態でテストを行い、品質と機能の確認をお願いいたします。
- ・電子レンジで使用する場合、事前に内容物を差し替えるか開封してから使用してください。レトルトには使用できません。
- ・規格袋のご注文は「BN1020」などの呼称でFAXにてお願いいたします。またご注文はケース単位でお願いします。
- ・在庫切れの場合もございます。お近くの営業所、もしくは営業担当者までお問い合わせ下さい。予告なく変更する場合がございます。

お問い合わせは最寄の各営業所までお気軽にどうぞ

MICS化学株式会社 代表TEL:(0561)39-1211 MAIL:info@c-mics.com URL:http://www.c-mics.com

札幌営業所
 仙台営業所
 東京営業所
 名古屋営業所
 広島営業所
 大阪営業所
 福岡営業所
 011-663-6571 022-211-5011 03-3667-6788 0561-39-5222 082-264-1211 06-6452-1835 092-476-1161