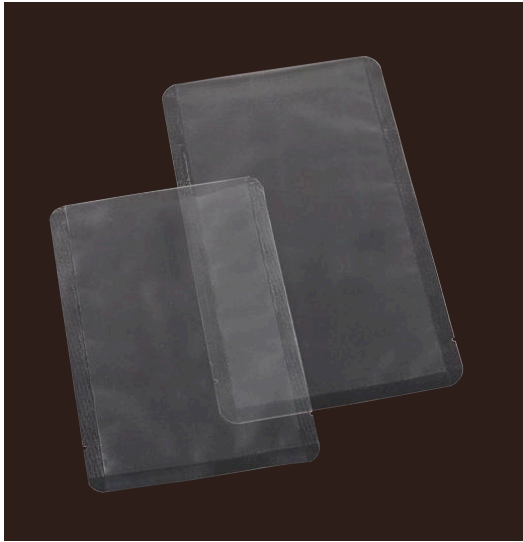


## セミレトルト三方袋 (Nylon /Cast polypropylene)

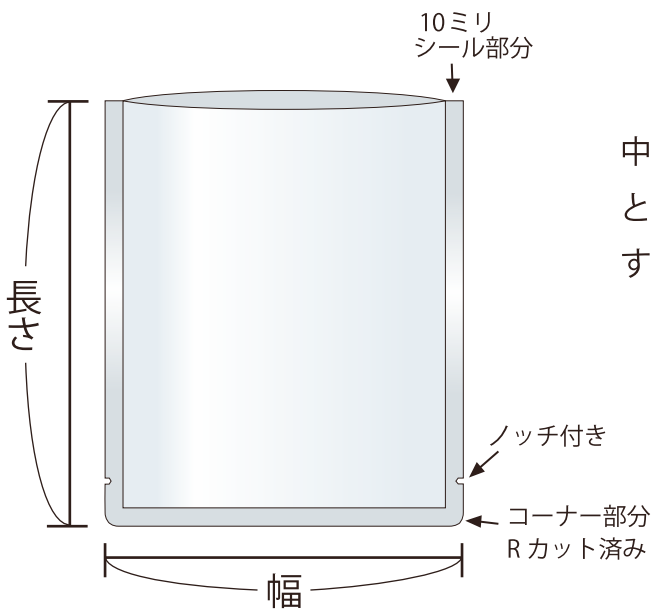


トップ基材にナイロンとシーラントフィルムにレトルト CPP をラミネートした高温ボイル対応の三方シールレトルト袋です。

最も一般的なセミレトルト対応袋で、100℃を超えるボイル殺菌が可能です。製品後に常温での流通を可能にするためには耐熱菌であるボツリヌス菌を死滅させる必要があります、それを行うために蒸気や加圧熱水殺菌をする際に使います。

ボイル時間は 120℃30 分まで可能。

中の空気を完全に脱気して真空にした場合と、液体とともに包装した際にはそれぞれボイル時間が異なりますので一度テストしてからの使用をおすすめします。



品番	構成 (ミクロン)	幅 × 長さ (ミリ)	1ケース 入り数 (枚)	用途例
No. 1	NY15 $\mu$ / 耐熱CPP60 $\mu$	130 × 180	5,000	水物包装
No. 2	NY15 $\mu$ / 耐熱CPP60 $\mu$	140 × 200	4,000	水物包装
No. 3	NY15 $\mu$ / 耐熱CPP60 $\mu$	150 × 250	3,700	水物包装
No. 4	NY15 $\mu$ / 耐熱CPP60 $\mu$	180 × 280	2,500	水物包装
No. 5	NY25 $\mu$ / 耐熱CPP60 $\mu$	210 × 320	1,800	水物包装
No. 6	NY15 $\mu$ / 耐熱LLDPE60 $\mu$	260 × 360	0,000	水物包装

フィルム横からの断面図 (No.1~No.5)

袋外側

NY層 15~25 ミクロン

ドライラミネート

CPP層 60 ミクロン

袋内側

フィルム横からの断面図 (No.6)

袋外側

NY層 15~25 ミクロン

ドライラミネート

CPP層 60 ミクロン

袋内側

