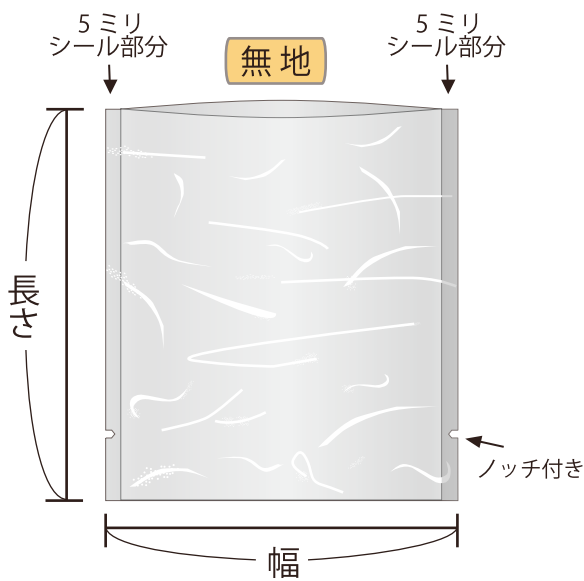


雲竜二方袋 (雲竜/SPE/バリアNY/SPE/LLPolyethylene)

トップ基材に薄い雲竜紙を貼り、バリア性のあるナイロンをはさんでシーラントにLLポリエチレンをラミネートした二方シールのバリア袋です。

スイーツパック同様、軽量なお菓子を入れるのに適しています。雲竜柄に透けて中身が見えますので高級感を演出することができて、どら焼きやカステラなどがよく栄えます。バリア性に優れているので脱酸素剤を封入することで酸化を防ぎ廃棄ロスを減らすことができます。

『どら焼き』のタイトルが印刷されたタイプもご用意しております。



無地

構成 (m/g数,ミクロン)	幅 × 長さ (ミリ)	1ケース 入り数 (枚)	用途例
レーヨン雲竜 17g/SPE15μ/ バリアNY15μ/SPE20μ/LLDPE30μ	100 × 120	8,000	どら焼き小
レーヨン雲竜 17g/SPE15μ/ バリアNY15μ/SPE20μ/LLDPE30μ	120 × 140	5,000	どら焼き
レーヨン雲竜 17g/SPE15μ/ バリアNY15μ/SPE20μ/LLDPE30μ	135 × 170	4,000	どら焼き
レーヨン雲竜 17g/SPE15μ/ バリアNY15μ/SPE20μ/LLDPE30μ	160 × 90	8,000	稚鮎

印刷有り

構成 (m/g数,ミクロン)	幅 × 長さ (ミリ)	1ケース 入り数 (枚)	用途例
レーヨン雲竜 17g/SPE15μ/ バリアNY15μ/SPE20μ/LLDPE30μ	130 × 170	5,000	どら焼き小

ラミネートフィルム横からの断面図

袋外側

レーヨン雲竜層 17g
ポリエチレン層 15 ミクロン
バリアNY層 15 ミクロン
ポリエチレン層 20 ミクロン
LL ポリエチレン層 30 ミクロン

袋内側

どら1



どら2

