

ダイアラスター® SWX

DIALUSTER® SWX

▶ 特長 Features

■ アルミ蒸着フィルムとしては最高レベルの水蒸気・ガスバリア性を有しており 内容物の変敗を防ぎ、香りを逃がしません

It has the highest level of water vapor and gas barrier properties for an aluminum vapor-deposited film, preventing the contents from deteriorating and preventing scent from escaping.

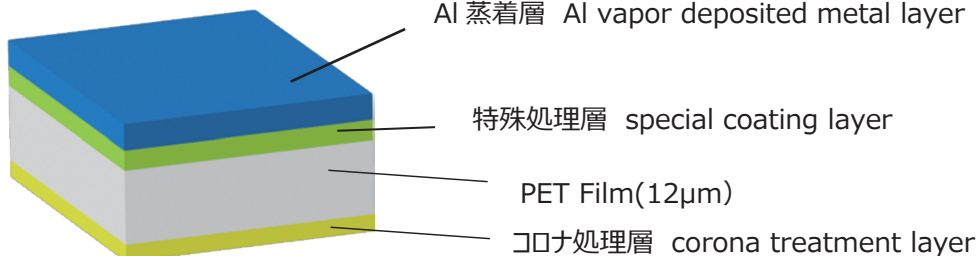
■ 優れた遮光性で内容物の変敗・変色を防ぎます

It has excellent light-shielding properties and prevents the contents from deteriorating and discoloring.

■ 超ハイバリアタイプの SX に耐水性を付与し液体包装にも使用可能となりました

It has added water resistance to the ultra-high barrier type SX, making it usable for liquid packaging.

▶ 構成 Structure



▶ 特性 Characteristic

項目 Item	単位 Unit	測定値 Result	測定方法 Method
水蒸気透過度 water vapor transmission rate	g/m ² ·day	0.15	JIS K 7129-1法 40°C×90%RH
酸素透過度 oxygen transmission rate	cc/m ² ·day	0.15	JIS K 7126-2法 23°C×75%RH
OD値		3.0	濃度計
全光線透過率 Total light transmittance	%	0.1	JIS K 7136
蒸着面光沢度 60° Deposited surface gloss 60°	%	800	JIS Z 8741
コート面ぬれ性 Coat surface wettability	mN/m	54以上	JIS K 6768
VM密着強度 VM adhesion strength	g/15mm	260	T型剥離

<ラミネート品の各種性能 Various performances of laminate products>

項目 Item	水蒸気透過度	酸素透過度	常態密着	耐水密着
	g/m ² ·day	cc/m ² ·day	gf/15mm	gf/15mm
Dialuster SX	0.15	0.15	250	10
Dialuster SWX	0.1	0.14	300	300

ラミネート品評価構成 Laminated product evaluation configuration: ONY15 μ/DL/*ダイアラスター-SWX/DL/CPP60 μm

上記データは一定条件下で求めた測定値であり保証値ではありません。

The above data were obtained from measurements under specific conditions and not guaranteed values.