ブロー成形用

■ グレード及び対象容器

グレード	対象容器	グレード特徴
ISF 105 (乳白)	PE/PP	耐ブリスター ^{※1} 適性・帯電防止性能に優れる
IDS 100 (乳白)	PE/PP	耐ブリスター *1 適性に優れる・成形後のオレンジピール *2 が生じにくい
IDS 80 (乳白)	PE/PP	耐ブリスター *1 適性に優れる・成形後のオレンジビール *2 が生じにくい
IHC 75 (透明)	PE/PP*3	オレンジピールレス
UAIB 80 (透明)	PE/PP	オレンジピールレス

- ※1 ブリスター・・・容器とラベルの接着不良
- ※2 オレンジビール・・インモールドされたラベルに発生する小ジワ ※3 PP容器については事前に弊社へご相談ください。 ※ 容器の密着性については事前にテストをお願いします。

- ※ UVオフセット、UVフレキソ、UV凸版、シルクスクリーン、グラビア印刷方式に適応。その他印刷方式についてはご相談ください。

インジェクション成形用

■ グレード及び対象容器

グレード	対象容器	グレード特徴
FGS 80 (乳白)	PE/PP	_
LBR 80 (乳白)	PE/PP	グラビア高精細印刷適性・成形後のオレンジピール ^{※1} が生じにくい
ISF 105 (乳白)	PE/PP	容器との接着性に特に優れる・帯電防止性能に優れる
IDS 100 (乳白)	PE/PP	成形後のオレンジピール ^{※†} が生じにくい・容器との接着性に特に優れる
IDS 80 (乳白)	PE/PP	成形後のオレンジピール ^{※†} が生じにくい・容器との接着性に特に優れる
IHC 75 (透明)	PE/PP*2	オレンジピールレス・容器との接着性に特に優れる
UAIB 80 (透明)	PE/PP	オレンジピールレス・容器との接着性に特に優れる

- ※1 オレンジビール・・・インモールドされたラベルに発生する小ジワ ※2 PP容器については事前に弊社へご相談ください。 ※ 容器の密着性については事前にテストをお願いします。

- ※ UVオフセット、UVフレキソ、UV凸版、シルクスクリーン、グラビア印刷方式に適応。その他印刷方式についてはご相談ください。

各グレード物性値

項目 グレード	厚さ (μm)	坪量 (g/㎡)	密度 (g/cm)	白色度 (%)	不透明度 (%)	光沢度(%) (印刷面/接着面)	表面固有抵抗(%) (印刷面/接着面)
ISF 105 (乳白)	107	82.7	0.77	97	95	25/65	1×10 ¹¹ /1×10 ¹³
IDS 100 (乳白)	101	92.0	0.91	96	91	25/65	1×10 ¹¹ /1×10 ¹⁵
IDS 80 (乳白)	81	75.2	0.93	96	86	25/65	1×10 ¹¹ /1×10 ¹⁵
IHC 75 (透明)	77	68.8	0.90	90	14	64/85	$1 \times 10^{15} / 1 \times 10^{15}$
UAIB 80 (透明)	83	72.1	0.83	_	11	59/19	9×10 ¹³ > (接着面)
LBR 80 (乳白)	80	66.4	0.83	96	85	55/14	1×10 ¹¹ /1×10 ¹¹
FGS 80 (乳白)	80	61.6	0.77	97	91	16/16	1×10 ¹¹ / 1×10 ¹¹

[※] 測定値は代表例であり、保証値ではありませんのであらかじめご了承ください。

■ ユポの目について

表示サイズの最初に書いてある寸法に平行に目が走っています。

※ ブロー成形の場合、ラベルの縦方向をユポの目方向に合わせてください。

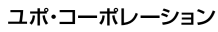
■636mm×470mm の場合 ユポの目

■ 在庫について

お問い合わせください。

お問い合わせ先





〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-3 新お茶の水ビルディング15階 TEL.03-5281-0815(営業本部) FAX.03-5281-0819

0120-103285 https://japan.yupo.com/







※このカタログの内容は、2023年3月現在のものです。 また、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ※「ユボ」及び「YUPO」は(株) ユボ・コーボレーションの登録商標です。 ※このカタログのデザイン・本文の無断転載を禁じます。

2018 YUPO CORPORAITION 03,2023 HM/VF

YUPO® ユポ®インモールドラベル



ユポインモールドラベルで コストダウンと 環境対応に貢献!

ポリエチレン (HDPE、LDPE、LLDPE) やポリプロピレン (PP) の容器なら、ユポのインモールドラベルが最適。ラベルを剥がさず、着色容器等、プラスチックへのリサイクルが可能です。



ユポはインモールドラベルの スタンダード

/ 鮮明で美しい印刷仕上がり

オフセットからグラビアまで様々な印刷方式に対応。 白色・透明タイプのユポをシート・ロールでの供給 が可能です。

2. 嫌なカビを軽減

他のラベリング方式と比べて、容器とラベル間の隙間が少ないため、水回りで長期使用しても、カビが生えにくく衛生的です。

3. 剥がれにくい

ラベルが容器に埋め込まれるため、容器とラベル端 部の段差が小さく、剥がれにくい。着色容器への再 生利用も可能。

子。省力化が可能 成形後の直接印刷やラベル貼りなどの後工程も 不要で、省力化をお手伝い。 Brow

ブロー成形

容器用「ユポ」

3Dボトルやスクイズボトル、 円筒ボトル、その他クーポン付き ラベルや箔押し加工も可能なため、 デザインの幅も広がります。







成形容器用「ユポ」

蓋タイプ、はち巻きタイプで好評のインジェクション。コシが強いことから大型容器にも適しています。また、アイスクリームや乳製品などの食品関係にも幅広く採用されています。



