

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	耐プリスター <sup>※1</sup> 適性・帯電防止性能に優れる
IDS 100 (乳白)	PE/PP	耐プリスター <sup>※1</sup> 適性に優れる・成形後のオレンジピール <sup>※2</sup> が生じにくい
IDS 80 (乳白)	PE/PP	耐プリスター <sup>※1</sup> 適性に優れる・成形後のオレンジピール <sup>※2</sup> が生じにくい
IHC 75 (透明)	PE/PP <sup>※3</sup>	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 プリスター・・・容器とラベルの接着不良  
※2 オレンジピール・・・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フレキシ、UV凸版、シルクスクリーン、グラビア印刷方式に適應。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 <sup>※1</sup> 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 <sup>※1</sup> 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 <sup>※1</sup> 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 <sup>※2</sup>	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 オレンジピール・・・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フレキシ、UV凸版、シルクスクリーン、グラビア印刷方式に適應。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

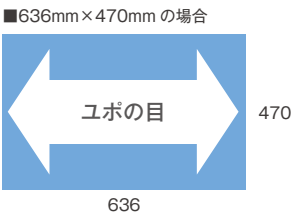
項目 グレード	厚さ (μm)	坪量 (g/m <sup>2</sup> )	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	白色度 (%)	不透明度 (%)	光沢度(%) (印刷面/接着面)	表面固有抵抗(%) (印刷面/接着面)
ISF 105 (乳白)	107	82.7	0.77	97	95	25/65	1×10 <sup>11</sup> / 1×10 <sup>13</sup>
IDS 100 (乳白)	101	92.0	0.91	96	91	25/65	1×10 <sup>11</sup> / 1×10 <sup>15</sup>
IDS 80 (乳白)	81	75.2	0.93	96	86	25/65	1×10 <sup>11</sup> / 1×10 <sup>15</sup>
IHC 75 (透明)	77	68.8	0.90	90	14	64/85	1×10 <sup>15</sup> / 1×10 <sup>15</sup>
UAIB 80 (透明)	83	72.1	0.83	—	11	59/19	9×10 <sup>13</sup> > (接着面)
LBR 80 (乳白)	80	66.4	0.83	96	85	55/14	1×10 <sup>11</sup> / 1×10 <sup>11</sup>
FGS 80 (乳白)	80	61.6	0.77	97	91	16/16	1×10 <sup>11</sup> / 1×10 <sup>11</sup>

※ 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。

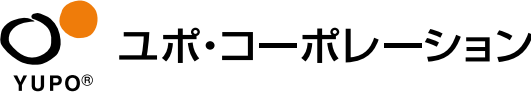
※ ブロー成形の場合、ラベルの縦方向をユポの目方向に合わせてください。



■ 在庫について

お問い合わせください。

お問い合わせ先



本社  
〒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。  
※「ユポ」及び「YUPO」は(株)ユポ・コーポ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 CORPORATION 03.2023 HM/VF

YUPO<sup>®</sup> ユポ<sup>®</sup>インモールドラベル

IN-MOLD LABEL



ラベルを剥がさず  
容器ごとリサイクル。



# 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

### 1. 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。

### 4. 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。



*Injection*

## インジェクション

### 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。



※写真はイメージです。