

医療・医薬向け ラベルソリューション

お客様が安心して医薬品を世界中に供給できるよう、
私たちは国際的な規格と現地の規格の両方に準拠
したラベルソリューションを提供いたします。
エイブリー・デニソンの医療・医薬品向けラベルの
すべての材料は、以下の規格に準拠しています。

- GB 規格 GB4806.1
- 欧州食品接触材料規則 (EC) No 1935/2004
- 米国 FDA 規格 (175.105)
- REACH (化学物質の登録、評価、認可、
制限に関する EU 規則)

さらに、当社の汎用型医療用粘着剤
(S692NP) は、ISO 10993-5
(医療機器の生物学的評価における
インビトロ細胞毒性試験に関する
要件) を満たしており、製品の
安全性と品質を保証します。



低移行・溶出（ローマイグレーション）ラベル

FDA クラスⅢドラッグマスターファイル（DMF）対応

インクや粘着剤、プラスチック容器に含まれる揮発性物質が、プラスチックを通過しない粘着剤で、やわらかな容器にもしっかりと密着します。厳格な国際規格に適合するよう事前テストされた粘着剤により、製薬会社におけるマイグレーション認証にかかる時間とコストの大幅な削減を可能にします。



製品コード	表面基材	粘着剤	剥離紙
BW0508	LWsynthetic paper 低密度合成紙（マット）54μm	S692NP 低移行型一般強粘着（エマルジョン）	BG40W imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有
BW0502	50u Clear BOPP TC 透明 PP（グロス）50μm	S692NP 低移行型一般強粘着（エマルジョン）	BG40W FSC imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有
AWS1683	Semi gloss paper アート紙（セミグロス）70μm	SF603P 低移行型一般強粘着（エマルジョン）	BG40W imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有
BWS2045	LWsynthetic paper 低密度合成紙（マット）54μm	SF603P 低移行型一般強粘着（エマルジョン）	BG40W imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有
BWS2055	50u Clear BOPP TC 透明 PP（グロス）50μm	SF603P 低移行型一般強粘着（エマルジョン）	BG40W FSC imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有

超低温対応ラベル



超低温や、低温輸送および保管中に剥がれないよう、幅の広い温度帯域に対応できる設計となっています。表面基材は、低温、高温、滅菌、化学消毒処理、液体窒素、ドライアイスなど、過酷な条件下でも判読可能な状態を保ちます。

製品コード	表面基材	粘着剤	剥離紙
BP341	Primax Plus 白 PO75μm	C2050P 超低温強粘着（ホットメルト）	BG40W FSC グラシン紙（白）51μm
BU323	PP Light Top White 白 PP（グロス）49μm	C2050P 超低温強粘着（ホットメルト）	BG40W FSC グラシン紙（白）51μm
BB624	PP Light Top 透明 PP（グロス）49μm	S2196 超低温強粘着（溶剤）	BG40W グラシン紙（白）51μm
BW7928	50u Clear BOPP TC 透明 PP（グロス）50μm	SP174 一般強粘着（溶剤）	BG40W imp グラシン紙（白）51μm ロゴ有

血液バッグ向けラベル



優れた耐湿性や耐熱性はもちろんのこと、特にプライマリーラベルは、適合性のために厳格な評価を受ける必要があります。FDAのガイドラインに従ってテストされる他、生物学的反応性試験や、溶血性試験もクリアしています。

製品コード	表面基材	粘着剤	剥離紙
SY7022	Synthetic Paper 2 合成紙（マット）78μm	C7501 冷食冷蔵用（エマルジョン）	BG40W imp グラシン紙（白）53μm ロゴ有
AA437	MC WS FSC Mix Credit 耐水アート紙（セミグロス）63μm	AL171 一般強粘着（溶剤）	BG40W FSC グラシン紙（白）51μm
CO866	PE105 Matt White 白 PE（マット）178μm	AL171 一般強粘着（溶剤）	BG40W FSC グラシン紙（白）51μm
AQ596	PP NG TOP WHITE 合成紙（グロス）58μm	S2060NP 一般強粘着（ホットメルト）	BG45W FSC グラシン紙（白）63μm
BW7927	80u Synthetic Paper TC 合成紙（マット）80μm	SP207 一般強粘着（溶剤）	BG50W ni グラシン紙（白）75μm
BW7913	80u Synthetic Paper TC 合成紙（マット）80μm	SP174 一般強粘着（溶剤）	BG50W imp グラシン紙（白）75μm ロゴ有

小径ラベル（シリンジ向けラベル）



ラベル浮きが無く、曲面への高い密着性、高速生産ラインでの貼付け適性、および低温保管や滅菌時の熱・湿気に対する耐性など、医薬品業界の厳しい要件を満たすように設計されています。

製品コード	表面基材	粘着剤	剥離紙
BW6033B1	Primax250TC 白 PO64μm	S692N 一般強粘着（エマルジョン）	BG40W グラシン紙（白）52μm
BW0011B1	FasClear250TC 半透明 PO66μm	S692N 一般強粘着（エマルジョン）	BG40W グラシン紙（白）52μm
AW3207	Semi gloss paper アート紙（セミグロス）72μm	AP104 一般強粘着・低温対応（エマルジョン）	BG40W グラシン紙（白）55μm

セキュリティラベル



非転移タイプの VOID ラベルです。改ざん防止としてあらゆる用途で使用することができます。

製品コード	表面基材	粘着剤	剥離紙
MZD103	38u Matte Red VOID(H) PET TC 非転移 VOID（赤）38μm	FW01 一般強粘着（溶剤）	BG50W グラシン紙（白）70μm
MZD104	38u Matte Blue VOID(H) PET TC 非転移 VOID（青）38μm	FW01 一般強粘着（溶剤）	BG50W グラシン紙（白）70μm
MZD105	38u Matte White VOID(H)PET TC 非転移 VOID（白）38μm	FW01 一般強粘着（溶剤）	BG50W グラシン紙（白）70μm
MZD106	38u Clear VOID(H) PET TC 非転移 VOID（透明）	FW01 一般強粘着（溶剤）	BG50W グラシン紙（白）70μm

