
ソレイタ D メディア™

■概要

本書は、弊社より販売しているソレイタDメディア™ についての製品保証（基本保証）に関する規定です。
※SWS（Soleita Warranty System）の場合はSWS保証マニュアルに沿った規定となります。

■保証期間

保証期間は、製品をご購入後半年以内（かつ開封後3ヶ月以内）といたします。
※弊社倉庫出荷日が起算日となり、お客様への納品日ではございませんのでご了承ください。

■保証対象

ソレイタDメディア™におけるデジタルプリンティングフィルムと推奨オーバーラミネーティングフィルムの組み合わせについて保証対象となります。

対応インクは別表1をご参照ください。ただし、全ての出力条件における作画を確約するものではありませんのでご了承ください。

■保証内容

保証内容は不具合部分を補修・改修に要した対象製品（原反）の無償提供のみとなります。
※不具合部分の補修・改修に要したインク、印刷・加工費、施工費等については対象外となります。

■保証範囲

次の事項に対して保証いたします。

| 保証範囲 | ソレイタDメディア 基本保証 | SWS (Soleita Warranty System) |
|---|-------------------|----------------------------------|
| 製品原反の物性に関する品質 | ○ | ○ |
| 製品原反の規格・寸法に関する品質 ※原則、規格値±10%以内（商品により違いあり） | ○ | ○ |
| 製品原反の製造上に起因する品質 | ○ | ○ |
| 製品原反への基本的な印刷性能 ※著しいしみ、バンディング等の製品の異常に起因する現象 | ○ | ○ |
| 印刷品の初期的な収縮 ※製品の異常に起因する著しい収縮に限る | ○ | ○ |
| 印刷品の初期的な接着性能 ※粘着層を有し、接着性を把握している被着体に限る | ○ | ○ |
| 製品原反の耐候性 | - | ○ |
| フィルム、グラフィックスの耐候性 | - | ○ |
| 貼付被着体に対する長期的な接着性 | - | ○ |
| 保証書の発行 | - | ○ |

■保証対象外

保証期間・保証範囲内であっても、次のような場合には保証対象外とさせていただきます。

- ① 使用上・施工上の誤りおよび不当な使用方法によるもの。
- ② プリンタ・ラミネーター機等の設備起因によるもの。
- ③ 不相当と判断される使用環境（高温・低温・多湿の環境、粉塵が多い環境など）によるもの。
- ④ ご購入後の取扱・輸送・移設・移動・落下などによるもの。
- ⑤ いたずらや故意・不注意によるもの。
- ⑥ 火災、地震、風水害、落雷、その他の天変地異、公害などの外的要因によるもの。
- ⑦ 日本以外の国において使用されたことによるもの。
- ⑧ その他、合理的事由から弊社が保証対象外と判断したもの。

■耐候性について

- ・ 耐候性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。
- ・ 耐候性は被着体へ十分に接着した垂直面でインク自体に耐候性を有する場に限りです。
- ・ 施工方法や使用環境により、短くなる場合があります。
- ・ 物理・化学的に厳しい条件でご使用になる場合はより耐候性が短くなります。

■被着体について

- ・被着体の汚れを落としてから施工してください。
- ・表面が平滑かつ平面な被着体のみ施工可能です。
- ・塗装によっては、剥離後に施工跡や印刷跡が残る場合があります。
- ・シート等が貼られた既存看板の上に、重ね貼りをしないでください。本来のメディアの性能が発揮されずに、剥がれや膨れなどが発生する可能性がありますので、必ず古いシート等を綺麗に剥がしてから施工してください。
- ・次の被着体に使用する際は、事前に接着性・剥離性を十分にご確認ください。

[アウトガスが発生する素材]

ポリカーボネート (PC) ・アクリル・ABS 等

[接着不良が発生する素材]

銅、真鍮、スズ、木材の集成材、無垢材、テント地、布地

ポリエチレン (PE) 、ポリプロピレン (PP) 、フッ素樹脂、シリコン樹脂、ゴム類 等

■その他

- ・不具合が発生した場合は、販売店様へご連絡後、不具合品を弊社にお送りください。発送の際は輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用ください。不具合現象を確認した結果、弊社が保証対象外と判断した場合の各種費用は、お客様のご負担となりますのでご了承ください。
- ・また、現物、現象写真が無い場合やロット・購入日などの情報が不確かな場合は、保証対象外となります。
- ・本書に疑義が生じた場合、又は本書に定められていない事項が生じた場合には、誠意をもって協議の上、解決に努めるものとします。
- ・本書の著作権は当社に属します。よって、無断で複写・複製、引用、公開などを禁止します。
- ・記載内容は、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。
- ・ご不明な点・ご質問などありましたら、弊社営業担当にお問い合わせください。

- * 製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更させていただくことがあります。
- * 本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はいたしません。
- * 使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任も全て負うものとします。
- * 売り主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。
- * 本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売り主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。



PLASTICS & BUILD MATERIALS

藤田産業株式会社

FUJITA INDUSTRY co.,Ltd.

初版 2020年11月発行
第1.2版 2022年12月発行

【別表1】対応インク

| メーカー名 | プリンタ | インク |
|-----------|---|-------------------------------|
| EPSON | SC-S80650 | Ultra Chrome GS3 INK with Red |
| | SC-S60650 / SC-S40650 | Ultra Chrome GS3 INK |
| | SC-S70650 | Ultra Chrome GSX INK |
| | SC-S50650 / SC-S30650 | UltraChrome GS2 INK |
| MIMAKI | JV5 series | HS INK |
| | | ES3 INK |
| | | EcoHS1 INK |
| | | SS21 INK |
| | JV400 series | LX101 INK |
| | JV300 CJV300 series / JV150 CJV150 series / JV33 CJV30 series | SS21 INK |
| Mutoh | Xpertjet series | MS41 INK |
| | Valuejet series | Ultra Value INK |
| | | VJ-MS INK |
| OKI データ | E-54s / H3-104s / M-64s | SX INK |
| | H2-104s H2-74s / W-64s W-54s | EG-Outdoor-Gx II INK |
| Roland DG | VG3-640 VG3-540 SG3-540 / VF2-640 VG2-640 VG2-540 / VG-640 VG-540 / SG2-540 SG-540 | TrueVIS TR2 INK |
| | XR-640 XF-640 / VS-640i VS-540i | ECO-SOL MAX2 INK |
| | | |
| 日本 HP | Latex800W / Latex800 Latex700W / Latex700 | HP873 HP832 INK |
| | Latex R2000 Plus Latex R1000 Plus | HP872 HP882 HP886 INK |
| | Latex560 Latex570 | HP871 HP831 INK |
| | Latex3600 Latex3500 Latex3200 Latex3100 Latex3000 Latex1500 Latex365 Latex360 Latex335 Latex330 Latex315 Latex310 | HP891 HP881 HP831 INK |

※全ての出力条件における作画を確約するものではありません

上記以外のプリンタ、インクについては別途ご確認ください。

掲載している表は、2022年10月現在のものです。事前に告知することなく変更することがありますので、予めご了承ください。