

IQ130

GENERAL

高アルコール耐性・高濃度

IQ130は高いアルコール耐性を持つUV硬化黒インクです。医薬品や自動車、エレクトロニクス業界など、印字物にアルコールへの耐性を要する業界に最適です。

特徴

- 印字にアルコールが付着した状態での耐擦過性にも優れ、従来インクでは難しかった分野への展開が可能。
- UV-LEDランプで硬化させることでノンポーラス基材への高い定着が可能。

製品仕様

カートリッジ	HP 45si (1/2")
色	黒 ●
インクタイプ	UV
パラメータ設定	10.0V, 1.7 μ s
パルスウォーム	任意
使用期限	充填日から5か月
保管温度	15-35°C
最大周波数	12kHz

基材例

OPP	PP	PET	PE
PVC	ゴム	ガラス	アルミ
コート紙	カートン	紙	木材

注意事項

- 安全な使用のため、使用前にSDSをご確認ください。
- 使用前に乾いた不織布でヘッドを優しく拭き、インクが出ていることを確認してください。
- 推奨UV-LEDランプ条件
 - ≥8W 385nm
 - 基材とライト照射部の距離 約2mm
 - 印字後2-5秒待ってからライトを照射
*使用環境等によって推奨条件は変わります
- 使用後は備え付けのクリップをヘッドに取り付けヘッドを上にして保管ください。ノズル詰まりを防ぐため、アルミハウジングのような遮光性ある素材を用いた包装を推奨します。
- 本製品の開発に使用されたUV-LEDランプもゼネラル(株)よりご提案が可能です。詳細はお問い合わせください。

2.0mm : ABCDEFGHI12345678
2.5mm : ABCDEF123456
3.0mm : ABCD12345



300x600 PVC



- 本シートに記載している全技術情報及び数値は弊社の社内評価に基づいており、保証するものではありません。実際の使用条件等によっては異なる可能性があります。
- 予期せぬトラブルを避けるため、正式採用の前にユーザーの実使用環境で印刷試験を実地することを推奨します。
- 本シートの内容は事前通知なしに変更される可能性があります。最新情報については弊社までお問い合わせください。
- 画像は参考用です。印字の色や品質は実際のものと異なって見える可能性があります。

