

最大350%伸びるUVインク

『LUS-350』はプリント後、約120～200℃で加熱しているときに、最大350%伸張可能となります。熱が冷めるとインクは硬くなり、加熱時に成型した形を保ちつつ高い堅牢性を発揮。UV硬化インクの特徴である堅牢性(硬さ)と、伸張性(柔らかさ)の相反した特性を兼ね備えることで、耐久性と美しさを併せ持つプリントが実現します。

MAX 350%
美しく伸びる



可能性を伸ばすUV硬化インク
LUS-350

クリアインクをラインナップ



シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイトに加え、他社には無い成形可能な『クリアインク』をラインナップ(※1)。クリアインクによるテクスチャ表現や、グロス仕上げにより、カラーだけでは得られない質感や表現が可能になります。

色	品番	供給形態	価格(税別)
ブラック	I-LUS35-K-BA-1-KW	1L インク ボトル	26,000円
マゼンタ	I-LUS35-M-BA-1-KW		
イエロー	I-LUS35-Y-BA-1-KW		
シアン	I-LUS35-C-BA-1-KW		
ホワイト	I-LUS35-W-BA-1-KW		
クリア(※1)	I-LUS35-CL-BA-1-KW		

※1：2016年5月現在、UJF-7151plusに搭載可能

真空成形品も美しくプリント

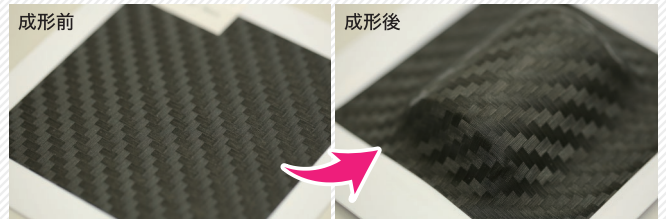
印刷後にスクリーン印刷等での加飾が必要とされていた、真空成形品やTOM成形品などへの成形前のプリントが可能になります。平面でプリント後に成形してもインクが割れないため、自動車パーツや成形看板、モックアップなどの作成に最適です。



繊細なデザインのテクスチャも、プリントの美しさをそのままに成形可能。2層、3層プリントを施され、インクが厚く盛り上がったプリント部分も、インク割れすることなく綺麗に成形することができます。

広がる活用シーン

自動車パーツ



成形看板



搭載可能機種

