

# 昇華転写インクジェットメディア

昇華転写用メディアは各社の昇華転写用インクジェットプリンタに幅広く対応し、速乾、高画質なメディアや汎用性の高いメディアをご用意しています。

商品名	型番	特長	商品コード	サイズ	厚さ	コア径	対応インク	
				幅 (mm) x 巻数 (M)	( $\mu$ m)	(inch)	昇華転写インク (分散染料)	
昇華転写紙	イルフォトランス DST SPD.105	イルフォード独自のナノポーラステクノロジーにより画期的な乾燥性と細部まで再現する高精細性を実現、高速仕様の昇華転写プリンタの性能を最大限引き出します。(105gsm)	432808 432809	1320 x 125	130	3	◎	
				1620 x 125				
	イルフォトランス DST SPD.130	DST ICP.130	イルフォード独自のナノポーラステクノロジーにより画期的な乾燥性と細部まで再現する高精細性を実現、高速仕様の昇華転写プリンタの性能を最大限引き出します。(130gsm)	432814 432815	1118 x 65	155	3	◎
					1320 x 110			
Jetgraph 昇華転写紙	CJ-DSP	中厚口の昇華用転写紙。印字の際のコックリング(波打ち)が少なく、乾燥性にも優れているので作業効率アップにつながります。(95gsm)	423340 423341 423342	1118 x 100	120	2	◎	
				1320 x 100				
				1600 x 100				
Jetgraph 昇華転写紙 糊付き	CJ-DSHT	印刷転写面に熱溶着糊をコーティングしてあるメディアです。転写紙と布地を密着させ印字の品質も高め、布の縮みも防止するため転写時の失敗を軽減できます。(100gsm)	423348 423349 423350	1118 x 100	130	2	◎	
				1320 x 100				
				1600 x 100				

## ダイサブリメーションフォトシステム



# 「イルフォクローム」フォトパネル

イルフォードのナノポーラスインクジェットテクノロジーとダイサブリメーションテクノロジーが融合、新しいフォトプリントシステムが誕生しました。デジタル時代のイルフォクロームの名に相応しい、その輝きと耐久性は、フォトグラファーに新しい表現手段を提供するとともに、高付加価値なインテリアプリントとしてプリントビジネスの拡大をお手伝いいたします。

**【 制作方法 】**

昇華転写プリンタを用いて **ILFOTRANS DST ICP.130** にプリント。

プリントしたペーパーと **ILFOCHROME** パネルを重ね、位置を合わせる。

ふたつを重ね昇華転写をする。

商品名	型番	特長	商品コード	サイズ	厚さ	入数	対応インク
				(mm)	(mm)	(枚)	昇華転写インク (分散染料)
アルミニウムプレート	イルフォクローム プラチナスーパーグロス	昇華インクを適確にとらえるコーティング層を持ったアルミニウムプレート。独自のコーティング層は、キズに強く、高い発色性と優れた光沢感を演出します。最大サイズ 1200mmx2400mm まで対応、迫力のある大型プリントが可能です。※カスタムサイズでの販売も承ります。	432710 432711 432712 432713 432714 432715 432716 432717 432718 432719	89 x 127	1.15	40	◎
				102 x 152		20	
				127 x 178		20	
				210 x 210		10	
				210 x 297		10	
				297 x 297		10	
				297 x 420		10	
				329 x 483		10	
				420 x 594		1	
				594 x 841		1	