

「ジェットグラフ」シリーズ

「ジェットグラフ」シリーズは大判インクジェットプリンタに幅広く対応し、高画質と汎用性を重視しつつ豊富な種類とサイズをラインアップしています。各社水性・溶剤・Latex・UV硬化タイププリンタに対応する汎用性で、お客様のサインビジネスをお手伝いします。

商品名	型番	特長	商品コード	サイズ		厚さ (μm)	コア径 (inch)	対応インク			
				幅 (mm) x 巻数 (M)				水性 (顔料)	水性 (染料)	Latex	UV
合成紙	合成紙タックプラス3	CJ-PST3	マット面質で、グレー強粘着 タイプ糊を採用した糊付合成紙。 紙セパレートで、合成紙プラス3 と同面質。	423365 423366	1067 x 30 1270 x 30	140 (290)	3	◎	◎	○	-
	合成紙プラス3	CJ-SPP3	厚手合成紙メディア。 厚手タイプでコシがあり、 バナー用途に最適。(140gsm)	423362 423363 423364	1067 x 50 1270 x 50 1524 x 30	200	3	◎	◎	○	-
	合成紙タックプラス2	CJ-PST2	マット面質で、グレー強粘着 タイプ糊を採用した糊付合成紙。 紙セパレートで、合成紙プラス2 と同面質。	423328 423329	1067 x 30 1270 x 30	170 (270)	3	◎	◎	○	-
	合成紙プラス2	CJ-SPP2	厚手合成紙メディア。 厚手タイプでコシがあり、 バナー用途に最適。(145gsm)	423326 423327 423335	1067 x 50 1270 x 50 1524 x 30	200	3	◎	◎	○	-
	合成紙フロアタック	CJ-SPTF	フロア用途に最適な粘着合成紙 メディア。 粘着剤はマトリクス仕様で施工 時の空気抜きが容易。	423110	1067 x 40	125 (245)	3	◎	◎	-	-
マットコート紙	コート紙(薄手)	CJ-MCP130	コストパフォーマンスに優れた 薄手の染顔料両用コート紙。 45m長で、長尺印刷にもお勧め。 (130gsm)	423280	610 x 45	130	2	◎	◎	-	-
	コート紙(厚手)	CJ-MCP200	コストパフォーマンスに優れた 厚手の染顔料両用コート紙。 (200gsm)	423285 423286 423288 423289	610 x 30 914 x 30 1118 x 30 1270 x 30	200	2	◎	◎	-	-
	マットコート100M	CJ-MC100M	インク吸収性に優れ、波うちの 少ない薄手タイプのコート紙。 長尺出力や夜間出力に最適な 100m長のコート紙。(95gsm)	423293 423294	1118 x 100 1320 x 100	130	2	◎	◎	-	-
電飾メディア	バックライトフィルム2	CJ-BLF2	PETベースのバックライトメディア。 発色が良く、高い写真再現性。 (165gsm)	423066 423068	914 x 30 1270 x 30	132	2	◎	◎	-	-
	バックライトフィルム (厚手)	CJ-BLFH	PETベースの白色度の高い 電照用メディア。 非点灯時の視認性も良好。 (270gsm)	423313	1270 x 30	217	3	◎	◎	-	-
糊付き塩ビ	塩ビタックグレー2	CJ-PVT2	白色マット面質の糊付塩ビ メディア。グレー強粘着再剥離糊 を使用。柔軟性に富み、曲所への 貼り付けに対応。	423351	1270 x 30	107 (160)	3	◎	◎	-	-
透明メディア	クリアフィルムH2	CJ-CFH2	高透明性PETフィルム。 白色保護PPフィルムセパ付で 各プリンタ用紙読込に対応。	423352	1118 x 20	119 (150)	2	◎	◎	-	-
	クリアフィルムタック2	CJ-CFT2	糊付高透明性PETフィルム。 透明強粘着剥離糊。	423353	1118 x 20	119 (200)	2	◎	◎	-	-
	クリアフィルムタック 微粘着	CJ-CFTma	糊付高透明性PETフィルム。 ウインドウディスプレイに最適。	423354	1118 x 20	119 (170)	2	◎	◎	-	-

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)	(μ m)	(inch)	水性	溶剤	Latex	UV	
塩ビフィルム 長期	PVCフィルム02 グロス	CJS-FPM-02G	強粘着再剥離グレー糊を採用したグロス塩ビ。3M社製対応ラミネートフィルムとの組み合わせで防火認定 (不燃) を取得可能。	421162	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	PVCフィルム02 マット	CJS-FPM-02M	強粘着再剥離グレー糊を採用したマット塩ビ。3M社製対応ラミネートフィルムとの組み合わせで防火認定 (不燃) を取得可能。	421163	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
塩ビフィルム 中期	塩ビグロス・グレー (強粘着)	CJLX-PVGT	寸法安定性に優れたグロス面質の塩ビメディア。裏面は強粘着グレー糊を使用。	421429	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	塩ビグロス・グレー (再剥離)	CJLX-PVGR	寸法安定性に優れたグロス面質の塩ビメディア。裏面は強粘着再剥離グレー糊を使用。	421430	1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
塩ビフィルム 短期	塩ビグロスS2	CJS-PVS2	コストパフォーマンスと生産性に優れた強粘着グレー糊を採用したグロス塩ビ。	421171 421170	1100 x 50 1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
	塩ビマットS2	CJS-PVMS2	コストパフォーマンスと生産性に優れた強粘着グレー糊を採用したマット塩ビ。	421173 421172	1100 x 50 1370 x 50	100	3	-	◎	◎	◎
電飾塩ビフィルム	電飾用塩ビタック	CJLX-PVBT	グロス面質の電飾用乳白塩ビメディア。裏面は強粘着クリア糊を使用。	421431	1370 x 30	80	3	-	◎	◎	◎
	電飾用塩ビタック (再剥離)	CJLX-PVBR	グロス面質の電飾用乳白塩ビメディア。再剥離糊を使用し、撤去時の時間を短縮。	421479	1370 x 50	80	3	-	◎	◎	◎
紙	パワーポスター	CJLX-POS	POP、ポスター用途に最適な画質とコストパフォーマンスに優れたポスターペーパー。	421428 421401	1240 x 50 1370 x 50	140	3	-	-	◎	◎
電飾PET	ライトボックスフィルム	CJLX-LBF	PETベースの電飾用乳白メディア。厚手でコシがあり、電照非点灯時の視認性も良好。	421402	1270 x 30	220	3	◎	-	◎	-
	電飾用PET	CJS-PET	セミマット面質の電飾用乳白PETメディア。	421110	1370 x 30	160	3	-	◎	-	◎
ターポリン	ターポリン マット	CJS-T350M	強度に優れたスタンダードマットターポリン。	421147 421144 421145	1370 x 30 1600 x 30 2070 x 50	350	3	-	◎	-	◎

※ 厚さは、粘着剤・セパレートを含まない基材厚での表記となっています。(粘着剤、セパレートを加えた総厚は括弧内に表示しています)