

Canson[®] Infinity Platine Fibre Rag 310 g/m² - サテン



Canson[®] Infinity Platine Fibre Rag

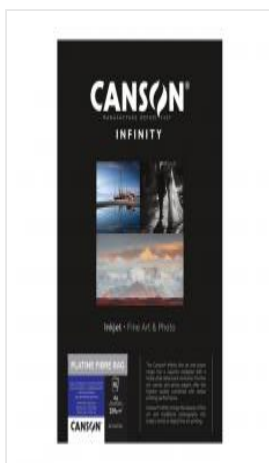
は当社が長年にわたって供給してきたコットン100%のプラチナ高級紙に写真業界における従来のプラチナ紙を組み合わせた製品です。最新のマイクロ孔質層がコーティングされているので、伝統的な暗室用印画紙がデジタルプリント用に使用できるようになりました。

デジタル用暗室印画紙のベンチマークとなっているPlatine Fibre Ragは、従来のBaryta Fibre

PaperのFタイプと同様の美しさと手触りを兼ね備え、純粋な白さが特長です。この製品にはデジタルプリント画像を変質させる蛍光増白剤は含有されていません。

Platine Fibre Ragでは極めて高いD-

Max値が得られ、グレー色調の再現性が非常に優れています。したがって、カラー写真だけでなく、モノクロ写真の高級プリントに最適です。



単位とサイズ

製品Platine Fibre Ragについて…

坪量 (g/m ²)	310
厚み (um)	395
表面	スムーズ
表面仕上げ	サテン
原材料	100%コットン
CIEホワイトネス	89,12
無酸性紙	該当
OBA系構造は区財	不使用
乾燥までの時間	即時
耐水性	高
不透明度ISO2471	99,30
アルカリリザーブ	該当
その他の情報	- 画廊や美術館の長期保存性要求を満たし、ISO 9706基準に準拠するように開発された 製品 - 顔料インクと染料インクの両方に対応

技術仕様

製品Platine Fibre Ragについて…

?????	???	?????
C400110600	12.7 x 17.8 cm	25 シート
C206211035	A4	10 シート
C206211036	A4	25 シート
C206211037	A3	25 シート
C206211038	A3+	25 シート
C206211039	A2	25 シート
C206212010	0.432 x 15.24m	1 ロール - 芯 7.62cm
C206212012	0.610 x 15.24m	1 ロール - 芯 7.62cm
C206212013	0.914 x 15.24m	1 ロール - 芯 7.62cm
C206212014	1.118 x 15.24m	1 ロール - 芯 7.62cm
C200006562	1.524 x 15.24m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511076	0.432 x 12m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511077	0.610 x 12m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511078	0.914 x 12m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511079	1.118 x 12m	1 ロール - 芯 7.62cm

C762511080	1.524 x 12m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511092	0.610 x 20m	1 ロール - 芯 7.62cm
C762511093	1.118 x 20m	1 ロール - 芯 7.62cm

お客様の声

製品Platine Fibre Ragについて…



NORTH 1 2015 © Les Walkling

Les Walkling

Canson[®] Infinity Platine Fibre Rag
ほど気に入っているものはありません。実際、私は全宇宙を見渡してもこの用紙よりも美しく、耐久性に優れた製品を想像できません。Platine

でプリントした作品の驚異的な成功については、どんなに言葉を尽くしても足りません。豪華なベースは非常に力強く、かつ、リラックスした豊かな作品を産み出してくれます。私のイメージの飛翔を助けてくれる最も繊細な表面を持っています。Platine

用紙を使用した作品には、しばしば「どこから光が来ているのだろう」という賛辞を受けます。紙の内部からまるでにじみ出るかのような美しさなのです。プリントを裏返し、「思わず裏にバッテリーがついてるのではないかと探してしまった」としても不思議はありません。それほどまでに力強く、心を動かす鮮やかな効果が生まれるのです。Platineの持つ深みと存在感、光度、奥行き、さらに全体の図柄のかもしだす豊かさは、私の写真を、見る人の心と魂を捉える素晴らしい作品へと実現してくれます。百聞は一見に如かず、Platine

なら、真に「光を目の当たりにした」と言い切ることができます。Platine

がなければ、納得のいく、心に響く作品を作りはできたとしても、こうした「天上の結婚」

のような素晴らしい相乗効果を生み出すことはできないでしょう。