

**XEIKON**

# XEIKON PANTHER 2.0シリーズ 耐久性、高光沢、クリア・オン・クリア Pantherがこれらの要求に応えます！



デジタル印刷技術における長年にわたる真のスペシャリストとして、印刷会社は市場で直面する課題に対して、それぞれ独自の最適手段で取り組むべきであると考えています。これを実現するために、Xeikonは多様なラベル用途向けにより広範なデジタル印刷技術を提供しています。XeikonのPantherシリーズは、トレードマークである品質、汎用性、スピードにUVインクジェットの特徴を組み合わせましたものです。これが独自のPantherテクノロジーです。多様な品質を実現、まさにXeikonの真骨頂と言えます。次に待ち受ける課題がどのようなものであろうとも、これで対応可能となります。

specifications

A division of **FlintGroup**

# XEIKON PANTHER 2.0シリーズ 仕様

待ち受けている課題がどのようなものでも対応可能です。  
特に以下の用途に最適です：

- 耐久性ラベル（工業、化学製品など）：DuraCure技術（特許取得済み）により、最高レベルの耐久性を実現
- 健康&美容商品：高光沢で、「絞り出し可能な」商品。UVインクが最適。商品を際立たせるのを可能にします
- プレミアム飲料&ビール：堅牢な基材処理技術により、高品質なクリア・オン・クリアラベルを完璧に可能とします



ザイコンジャパン株式会社  
TEL 03-5807-0210  
〒113-0034 東京都文京区湯島3-1-3 MSビル1F  
WWW.XEIKON.COM

XEIKON MANUFACTURING N.V.  
T. +32 3 443 13 11  
Duwijkstraat 17 - 2500 Lier  
www.xeikon.com - info@xeikon.com

XP2.0S\_JP\_SEP2021\_spec

© 2021 Xeikon International NV. All rights reserved. All trademarks are property of their respective owners. No parts of this brochure may be reproduced, copied, adapted, translated or transmitted in any form or by any means, without prior written permission from Xeikon. The material in this brochure is for informational purposes only and is subject to change without prior notice. No responsibility or liability is assumed by Xeikon for any errors, which may appear in this brochure.

	XEIKON PX2200	XEIKON PX3300	XEIKON PX3300 HC	XEIKON PX30000
印刷処理方式	ピエゾDoD UVインクジェット DuraCure技術（LEDおよび水銀ランプ硬化）			ピエゾDoD UVインクジェット水銀ランプ硬化
カラー構成	4色 (CMYK) 5色 (CMYK + ホワイト)			6色 : CMYK + オレンジ + 紫 8色 : CMYK + オレンジ + 紫 + ダブルホワイト
印刷解像度とグレーレベル	600 x 600 dpi、4 グレーレベル			
対応用紙幅	150-350 mm		200-350 mm	200-340 mm
最大印刷描画幅	220 mm	330 mm		333 mm
最大印刷速度	50 m/分			70 m/分
印刷処理能力	660 sqm/時	990 sqm/時		1428 sqm/時
インク	PantherCureインク			PantherCure XT-Dインク (高耐久性) PantherCure XT-E UVインク (マイグレーション削減)
インク供給	空インクタンクの外部表示			
対応用紙	自己粘着用紙：コート紙、ビニール、PP、PE、PET、メタライズ、クリア・オン・クリア			
巻き出し装置	統合		外付け	統合
最大巻き出し / 巻き取り直径	650 mm		1320 mm	1000 mm
対応用紙重量	60-350 gsm		60-300 gsm (最大ロール重量 800 kg)	60-350 gsm
対応用紙厚	90-350 μ			
ワークフロー	Xeikon X-800 デジタルフロントエンド			
用紙制御搭載装置	ウェブクリーナー、コロナ処理、スプライステーブル、静電防止バー、ウェブアライナー、スプライス検出、印刷用紙冷却ロール			
特長	印刷済用紙センサー（オプション） デジタルマイクロスコープ 触覚印刷対応			印刷済用紙センサー（標準） ウェブリバースモード Xtflow、Xtclean、XTstitch 触覚印刷対応
印刷機サイズ (LxWxH)	4.160 x 2.220 x 1.900 mm		6.860 x 2.220 x 1.900 mm	5.614 x 1.925 x 1.735 mm
使用環境要件	温度範囲 20-25 °C 最適湿度範囲40-60%、 防塵環境が望ましい			最適温度範囲 20-22 °C 最適湿度範囲 40-60%、 防塵環境が望ましい
重量	3,100 kg		3,930 kg	3,100 kg