

日本
初登場!!

Dimensor Sのスペック Printer: Dimensor S

加工速度	最高20m/時	Up to 20m/hr (215 ft ² /hr) speed
エンボス専用モードの加工速度	最高30m/時	Up to 30m/hr (323 ft ² /hr) in embossing only mode
RIP	Caldera	RIP: Caldera
エンボス解像度	0.2mm - 0.5mm	Embossing resolution: 0.2mm-0.5mm (8-20mil)
エンボスの厚み	最高1mmまで	Up to 1mm (39mil) structure



適用分野
Application areas

- デジタル3Dの壁紙 Digital 3D wallpapers
- 展示会ブースの装飾 Exhibition booth decoration
- ロールアップバナー Roll-ups
- ペイント可能な3D壁紙 Paintable 3D wallpapers
- POPディスプレイ Point-of-sale materials
- キャンバス資材 Canvases

メディア Media

環境に優しい非塩ビ	PVC-free media
裏地はフリース	Non-woven backing layer
マット・パール・ゴールド シルバー・スエード・カメレオン コンクリートハイエンボス*の 7種類をラインアップ	Matt, pearlescent, gold, silver, suede, chameleon, and concrete high-emboss
メディア幅: 1.6m	Width up to 1.6m (63in)
メディア重量: 250-330g/m ²	Total weight 250-330g/m ²

インク Inks

環境に優しい水性 DIMENSEラテックスインク (CMYK)	Water based latex: CMYK + structural
ストラクチャルインク	High light fastness
あざやかな発色	Vivid coloring
高い擦過性を実現	Scratch resistant
環境に優しい低臭気	Low odor and emission

*「コンクリートハイエンボス」はエンボス加工のみ可能です

Dimensor S スペック表

最大メディア幅	1.6m
メディア重量	250 - 330 g/m ²
エンボス解像度	0.2 - 0.5 mm
エンボスの厚み	1 mmまで
加工速度	20m/時 ・ エンボス専用モード: 30m/時
インク	DIMENSEラテックスインク(CMYK) / ストラクチャルインク(エンボス加工用インク)
クリーニング液	DIMENSEラテックスインククリーニング液 / ストラクチャルインククリーニング液
RIP	Caldera



リンテックサインシステム株式会社

●本社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-1-27

●支店・営業所

- 大阪支店 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル9F
- 札幌営業所 〒065-0017 北海道札幌市東区北17条東20-4-16
- 仙台営業所 〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山4-2-20
- 名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-14-16
- 福岡営業所 〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門2-2-3

お問い合わせは、SIG 営業部 TEL.(03)5721-4912 FAX.(03)5721-4920

<http://www.sign-japan.com/>



DIMENSE YOUR PRINT



Dimenseは3Dワイドフォーマット印刷テクノロジーです。
ユニークな構造と色の組み合わせをデザインして、
新しい画期的な印刷ソリューションを作ることができます。
Dimensor Sはデジタル印刷と同時にデジタルエンボス加工が可能です。

リンテックサインシステムは幅広い表現力を兼ね備えるDIMENSEの特徴を活かして、
あなただけの特別なデジタルプリントアイテムをご提案いたします。

活用用途 Application areas

デジタルデザイン3D壁紙
Digital 3D wallpapers

塗装可能な3D壁紙
Paintable 3D wallpapers

室内スタンドサイン
Roll-ups

キャンバス加工
Canvases

展示会装飾
Exhibition booth decoration

販促関連製品
Point-of-sale materials

パッケージ
Packaging

Dimenseテクノロジーの特徴 Advantages of the technology

ユニークな構造設計 Unique structure formation

環境にやさしい素材 Eco-friendly materials

同時にデジタル印刷とエンボス加工が可能 Digital print and structure in one step

低コスト Affordable cost

