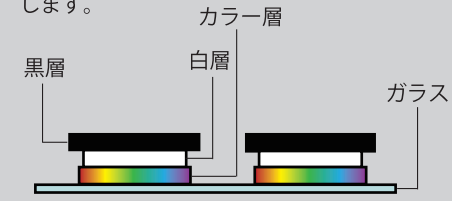


Truepress Jet2500UV
【用途に合わせた出力方法】

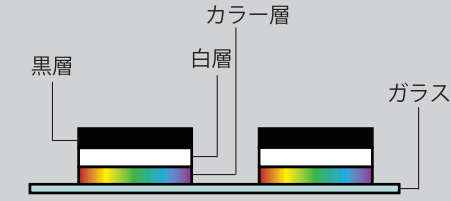
■900モード・グラフィックス用途

カラー層に対して白層を小さく、黒層を大きく作成することで画像の濃度低下を防ぐことができます。
サイン用途など、カラー層に印字した画像を強調したい場合に使用することを推奨します。
白の濃度を高めて、画像をより際立たせたい場合には白層を2層印刷することを推奨します。



■900モード・建築材用途

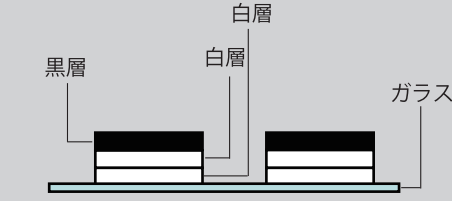
カラー層、白層、黒層がすべて同じ大きさになります。
画像を自然に表現することができ、建築材などの装飾用途で使用することを推奨します。
白の濃度を高めて、画像をより際立たせたい場合には白層を2層印刷することを推奨します。



■300モード・建築材用途

白層と黒層のみの構成となります。
(カラー画像などの印字は推奨しません)

白層の濃度をより高くしたい場合には2層印刷を推奨します。



【施工例】 **contraVision**ORS™ cvA4 (両面画像仕様)

環境の違いでビジュアルの見え方が変わります



奥も手前も明るいときの見え方 (昼)

奥も手前も明るいときの見え方 (夜)



奥が明るく手前が暗いときの見え方

奥が暗く手前が明るいときの見え方

【施工時の注意事項】※施工につきましては、指定施工店をご紹介させていただきますので、下記までお問い合わせください。

- ①スキージーで直接インク面を強くこすらないでください。施工時のスキージー作業を行う場合は、貼りつけ時にはがした剝離フィルム (または、アプリケーションフィルム) の使用をお勧めします。
- ②インク面に水を吹きかける場合、必要最小限の量にして、長時間インク面がぬれた状態で放置しないでください。
- ③施工時に使用する水にはアルコールを入れないでください。詳細につきましてはお問い合わせください。
- ④施工時は事前に印刷したフィルムで貼りつけテストを行ってください。

【製品に関するお問い合わせ先】

大日本スクリーン製造グループ
株式会社メディアテクノロジー ジャパン

〒135-0044 東京都江東区越中島 1-1-1
営業本部 IJ 営業部 TEL.(03)5621-8295

リンテックグループ

リンテックサインシステム株式会社
〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-1-27
シート営業部 TEL.(03)5721-4912

*Contra Vision®ORS™および Contra Vision®BACKLITE ORS™は、Contra Vision Ltd. の登録商標です。

*製品の仕様およびデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。

ver.4-0228

シースルーグラフィックス™

contraVision®ORS™

contraVision®BACKLITE ORS™



シースルーグラフィックス™

contrAvision® ORS™ contrAvision® BACKLITE ORS™

視認性を確保したまま、1枚の透明フィルムに表裏異なるディスプレイデザインが可能

シースルーグラフィックスは、景観や外観を保ちながら大判サイズの広告を表示するディスプレイ手法の一つです。

シースルーグラフィックス用のデータを自動生成する世界初の技術を搭載した『Truepress Jet2500UV』ならではの手法で、従来の穴開きフィルムを使わずにシースルーグラフィックスが作成可能です。

積層出力により、表裏でビジュアルを変えることができ、ガラス面を利用した、広告展開や店舗装飾の可能性が大きく広がります。

日本国内での商用目的での製作は、英国・コントラビジョン社のライセンスを受け、リンテックグループではシースルーグラフィックスの作成支援、およびライセンス管理を行っています。

特徴

- 1枚の透明フィルムに積層（最大7層）印刷することで、表裏で異なるデザインを施した装飾フィルムを作成。
- 用途に応じ印刷部分の透過 / 不透過、片面 / 両面など選択可能。

■ シースルーグラフィックス活用例（両面画像仕様）



contrAvision® ORS™

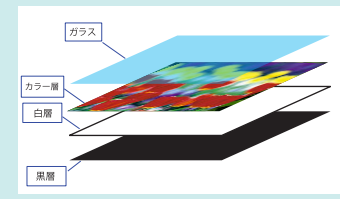
Type cvA <印刷部分 不透過タイプ>

◆ 片面画像 シングルサイド

カラー層、白層、黒層で構成されます。

店舗のガラス面やバスなどの窓に貼ることで、外部からは画像が見えますが、内部からは黒の層が光の反射を防いで外部が見やすくなります。

黒層があることで画像のコントラストは強調されますが、夜間の照明がない場合では画像は見えづらくなります。

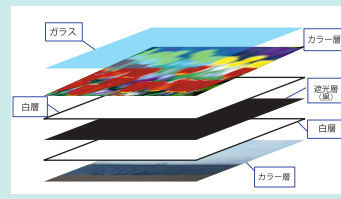


◆ 両面画像 ダブルサイド

カラー層、白層、遮光層（黒）、白層、カラー層で構成されます。

両面のカラー画像は異なる印刷が可能で、店舗の窓などに貼ることで店舗内外の両方に異なるビジュアルを表示可能です。

また、シースルー効果も維持できるこの印刷方式は、周囲の環境光が明るい側からはよりビジュアルが見やすくなります。環境光の暗いほうからは見にくくなりますが、代わりにシースルー効果が高くなります。

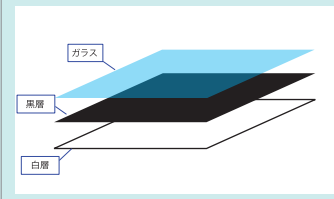


◆ ホワイト&ブラック

白層、黒層で構成されます。店舗・オフィスなどのガラス面に貼ることで、外部からは白層が見えます。

ガラス装飾用途として、オリジナルのウインドー装飾が作成可能です。

*用途に応じ、ガラス内貼り／外貼りの選択が可能です。

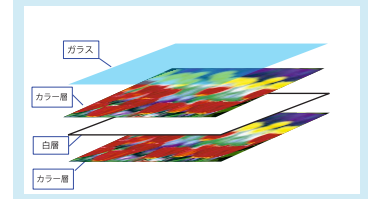


contrAvision® BACKLITE ORS™

Type cvB <印刷部分透過タイプ>

◆ バックライト

カラー層と白層で構成されます。店舗の窓などに貼った場合、外部からは昼間も夜間も画像が見えます。（夜間は建物内の照明光が白層を透過することでバックライト効果が出ます）



◆ 基本 10 種類の印刷パターンについて

用途や環境に応じ、さまざまな印刷パターンをご提案いたします。

contrAvision® ORS™ Type cv A 印刷部分 不透過タイプ			contrAvision® BACKLITE ORS™ Type cv B 印刷部分 透過タイプ		
構成	ガラス		構成	ガラス	
cvA1 (4層) 片面画像	内貼り	外貼り	cvB1 (2層) 片面画像	内貼り	外貼り
cvA2 (4層) 片面画像	黒 / 白 (2層) / フルカラー	黒 / 白 (2層) / フルカラー	cvB2 (2層) 片面画像	白 (1層) / フルカラー	白 (1層) / フルカラー
cvA3 (7層) 両面画像	フルカラー / 白 (2層) / 黒 / 白 (2層) / フルカラー	フルカラー / 白 (2層) / 黒 / 白 (2層) / フルカラー	cvB3 (3層) 両面画像 (同柄)	フルカラー / 白 (1層) / フルカラー	フルカラー / 白 (1層) / フルカラー
cvA4 (7層) 両面画像	フルカラー / 白 (2層) / 黒 / 白 (2層) / フルカラー	フルカラー / 白 (2層) / 黒 / 白 (2層) / フルカラー	cvB4 (3層) 両面画像 (同柄)	フルカラー / 白 (1層) / フルカラー	フルカラー / 白 (1層) / フルカラー
cvA5 (3層) ホワイト&ブラック	*用途に応じガラス内貼りも可能です 白 (2層) / 黒	黒 / 白 (2層)	cvB5 (1層) プロジェクター用途	白 (1層)	

Truepress Jet2500UV

◆ 機能搭載網種と用途一覧について

コンテンツに応じ最適な開口パターンを使用しオンデマンドでの製作が可能です。

900モード		300モード	
建築材用途	グラフィックス用途	建築材用途	グラフィックス用途
@D_DOT_S @D_DOT_L	@G_DOT_S @G_DOT_L	@D_DOT_S @D_DOT_M	@D_DOT_S @D_DOT_M
@D_PRE_S @D_PRE_L	@G_PRE_S @G_PRE_L	@D_DOT_L	@D_DOT_L
@D_HLI_L @D_HLI_M @D_HLI_S	@G_HLI_L @G_HLI_M @G_HLI_S		
@D_VLL_L @D_VLL_M @D_VLL_S	@G_VLL_L @G_VLL_M @G_VLL_S	@D_VLL_L @D_VLL_M	@D_VLL_L @D_VLL_M

*図の青い部分は画像印字部・白い部分は透明部・黒い部分は黒層となります。

◆ 専用メディアについて

施工場所・期間に応じ、5種類の材料をご用意しています。

製品名	基材	粘着力	性能・用途	施工	サイズ
① CV-010Z	PET	強粘着	飛散防止タイプ	内貼り	1,560mm × 30m 1,250mm × 30m
② CV-020R	PET	再剥離	コマーシャルディスプレイ	内貼り	1,560mm × 30m 1,250mm × 30m
③ CV-030CT	PET	微粘着 (グリングタック)	コマーシャルディスプレイ	内貼り	1,240mm × 30m
④ CV-040R	塩ビ	再剥離	コマーシャルディスプレイ	外貼り ※	1,370mm × 30m
⑤ CV-060CT	PET	微粘着 (グリングタック)	コマーシャルディスプレイ	内貼り	1,560mm × 30m 1,370mm × 30m

*CV-040R はガラス内貼り・外貼りともに施工可能です。