

企業向け脱炭素ソリューションが一同に出展。
脱炭素経営を目指す企業の経営企画、総務、CSR部門、
サステナブル部門、ESG部門の方々が
来場する専門展です。

第4回

脱炭素経営 EXPO 関西

会期：2024年11月20日(水)～22日(金) 10:00～17:00

会場：インテックス大阪

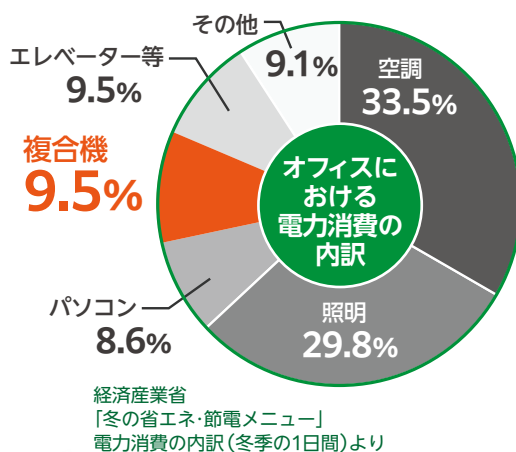
デュプロブース：A6-24

企業向け脱炭素ソリューションが
一同に出展する商談展
「脱炭素経営 EXPO 関西展」に出展します

オフィスの消費電力のうち、
9.5%が複合機やプリンターなどの機器になります。
空調、照明に次いで3番目に**消費電力の割合が高く**
見直すことで**節電対策**につながります。

デュプロブースでは
レーザーと比べて
圧倒的な低消費電力・省資源化の
インクジェット複合機/プリンターを
実機を交えてご紹介します。

皆さまのご来場を
心よりお待ちしております。



！事前の来場登録が必要です(無料)

1 右記QRコードより
来場登録

カンタン登録!



2 登録後に発行される
来場者バッジを
カラー印刷



3 来場者バッジ提示で
そのまま
展示会場に入場



受付に並ばず入場できます

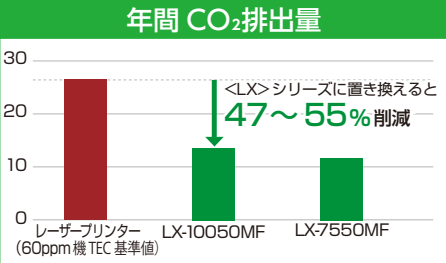
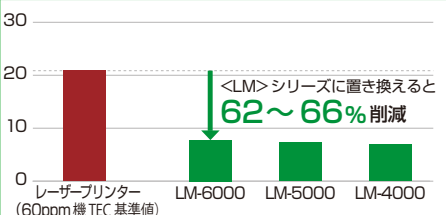
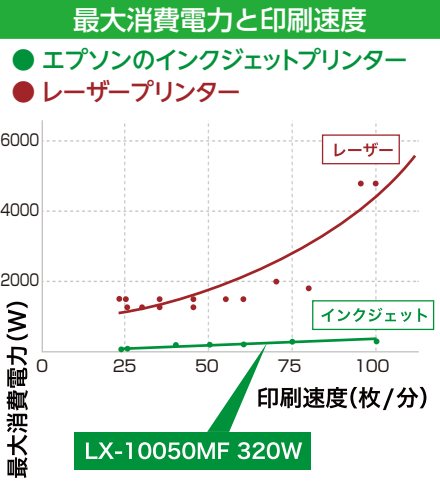

事前登録は
こちら



出展機種

<p>消費電力 320w 以下</p> <p>A3 モデル</p> <p>LX-10050MF シリーズ</p>  <p>powered by EPSON</p> <p>印刷スピード カラー/モノクロ LX-10050MF シリーズ 100 枚/分</p> <p>※印刷速度は A4 横片面的場合</p>	<p>消費電力 190w 以下</p> <p>A3 モデル</p> <p>LM-C6000 LM-C5000 LM-C4000</p>  <p>印刷スピード カラー/モノクロ LM-C6000 60 枚/分</p> <p>※印刷速度は A4 横片面的場合</p>	<p>消費電力 160w 以下</p> <p>A4 モデル</p> <p>LM-C400</p> <p>どこにでも配置できる コンパクト性</p>  <p>印刷スピード カラー/モノクロ LM-C400 40 枚/分</p> <p>※印刷速度は A4 縦片面的場合</p>
---	--	---

インクジェット複合機のエコポイント

<p>1 低消費電力量だから CO₂排出量も抑えられる</p> <p>年間 CO₂排出量</p>  <p><LX>シリーズに置き換えると 47~55%削減</p>  <p><LM>シリーズに置き換えると 62~66%削減</p>	<p>2 レーザープリンターに比べ低消費電力</p> <p>最大消費電力と印刷速度</p>  <p>● エpsonのインクジェットプリンター ● レーザープリンター</p> <p>最大消費電力(W)</p> <p>印刷速度(枚/分)</p> <p>LX-10050MF 320W</p>	<p>3 レーザープリンターと比べて低頻度のメンテナンスと省資源化</p> <p>レーザー方式と比べて低メンテナンス</p> <p>定期交換部品の点数比較</p> <table border="1"> <tr> <th>インクジェットプリンター</th> <th>レーザープリンター</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 給紙ローラー 搬送ベルトユニット フィルター </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> クリーニングユニット 現像ユニット 定着ユニット 感光体 転写ユニット 給紙ローラー </td> </tr> </table> 	インクジェットプリンター	レーザープリンター	<ul style="list-style-type: none"> 給紙ローラー 搬送ベルトユニット フィルター 	<ul style="list-style-type: none"> クリーニングユニット 現像ユニット 定着ユニット 感光体 転写ユニット 給紙ローラー
インクジェットプリンター	レーザープリンター					
<ul style="list-style-type: none"> 給紙ローラー 搬送ベルトユニット フィルター 	<ul style="list-style-type: none"> クリーニングユニット 現像ユニット 定着ユニット 感光体 転写ユニット 給紙ローラー 					

Duplo

インクジェットで文化を創る

supported by **EPSON**

エプソンとデュプロは2022年9月に業務提携を開始しました。今後、エプソンが持つインクジェット製品とデュプロが持つ印刷における前・後工程の製品/サービス/ノウハウを融合し、オフィス・文教・産業・商業等さまざまな領域において印刷業務の困りごと解決に向けたお客様価値の創出を実現していきます。

詳しくは
こちらから



デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19
TEL06-6352-0551 FAX06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

大阪支店 〒530-8535	大阪市北区東天満 1-11-19	TEL06-6352-7101	神戸支店 〒652-0804	神戸市兵庫区塚本通 4-3-14	TEL:078-579-3800
滋賀営業所 〒520-3037	栗東市北中小路 421-1	TEL:077-554-8201	姫路営業所 〒670-0947	姫路市北条 1-283	TEL:079-282-8311
京都支店 〒601-8108	京都市南区十条通旧千本角	TEL:075-662-3141	岡山支店 〒700-0972	岡山市北区上中野 1-19-39	TEL:086-243-2151
奈良支店 〒630-8452	奈良市北之庄西町 1-2-1	TEL:0742-50-3300	広島支店 〒733-0035	広島市西区南観音 5-14-6	TEL:082-295-0022
阪和支店 〒641-0052	和歌山市東高松 3-9-4	TEL:073-446-8131	山口営業所 〒754-0014	山口市小郡高砂町 5-6	TEL:083-973-1561

【個人情報の取扱いについて】 <https://www.duplo.co.jp/> にて公表しております。【個人情報保護管理責任者】デュプロ株式会社 総務部 部長【お問い合わせ先】情報管理課 中島 0120-88-6227