

DTP生産環境 ※20.10.12 現在

アプリケーション	Illustrator 8/CS~CC(2020) Photoshop 8/CS~CC(2020) InDesign 8/CS~CC(2020)	<p>●ネイティブデータ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像：CMYK(RGB不可)実画 全て添付 ・フォント：アウトライン化希望 左記以外は添付 ・別名保存時のバージョン変更不可 ・見本：最終校正紙 原寸
MacOS	OSX(ver10.10.5)~OSX(ver10.13.6)	
FONT	モリサワ：OCF/NEWCID/OpenType フォントワークス：OCF/CID/OpenType	
対応可能ファイル	OutlinePDF OutlinePDF Advance PrintReadyPDF PDF/X1-a PDF/X-4	<p>●中間ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ：イメージは必ずセンター配置 ・Outline PDFはTrueflow5.01以上の環境から出力されたものに限りです。 ・PDFのver.は1.3~1.6 ・トラップ処理やノセ処理等、入稿データに既に処理されている場合はご連絡下さい。
圧縮形式	1bitTiff LZW、G4	
面付けソフト	Plate Planner2.9.4 Preps ver.8.2.0	<p>●1bit Tiff</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前検証が必要 ・解像度：2,400dpi ・圧縮形式：LZW G4 ・出力カーブ：印刷機によって異なる為打ち合わせ要 ・データ：イメージは必ずセンター配置 仕上がり部からマージン天地左右20ミリ ・面付け：頁ものは面付け要 打ち合わせ要 ※A4.16 Pは A2 または A1 に面付け <p>ex.A1面付け(輪転)</p>
RIP	Prinergy ver.8.2.0 EQUIOS ver.7.02 EQ211	
入稿システム	InSite Prepress portal ver.9.1.0	
出力解像度	2,400dpi	
網点形状	ラウンドスクエア FM Staccato 20	
網点角度	C : 15 M : 45 Y : 0 K : 75	
線数	175 200 300	
CTP	Trendsetter VLF (A0判) ×2 Magnus800 (四六全判) ×3	
版材	コダック 東レ (水なし)	
DDCP	EPSON PX-H 10000	
測定機	Spectro Plate · i1Pro2/io	
ドットゲイン	15%±2	