

IPSiOSCAN BOX TYPE X1：連結スキャナー別機能差異表

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品は、弊社製のスキャナー IS330DC EX、IS450 EX/IS450E EX/IS450D EX、IS220DC/IS225DC に接続してご使用になれます。

「スキャナー」の設定項目

凡例：○設定可能 △：参照のみ可能 ×：設定・参照不可

	IS330DC EX	IS450 EX/ IS450E EX/ IS450D EX	IS220DC/ IS225DC
1. 送信/TWAIN優先設定	○	○	○
2. 送信時接続禁止時間	○	○	○
3. オートクリア時間	○	○	○
4. 日付設定	○	○	○
5. 圧縮設定 (2値)	○	○	○
6. 圧縮設定 (多値)	○	○	○
7. 機能選択	○	○	○
8. アドレス帳自動更新	○	○	○
9. 単位系設定	○	○	○
10. sRGB設定	○	×	×
11. 読取終了後の動作	○	○	○
12. 枠消去幅	○	×	×
13. 言語切り替え	×	×	×
14. ADF薄紙モード	○	×	×
15. 配信時の1文書最大サイズ	○	○	○
16. 読取枚数	△	△	△
17. 読取ページ数	△	△	△
18. ADFパッドカウンター	×	×	△
19. ピックローラーカウンター	×	×	△
20. FIRMWARE	△	△	△

ネットワーク TWAIN ドライバー使用時の操作方法

	IS330DC EX	IS450 EX/ IS450E EX/ IS450D EX	IS220DC/ IS225DC
「スキャナーの [スタート] キーで開始」 選択時	IPSiOSCAN BOX の【スタート】キー	IPSiOSCAN BOX の【スタート】キー	スキャナー の【スタート】キー

「読取条件」の設定項目

	IS330DC EX	IS450 EX/ IS450E EX/ IS450D EX	IS220DC/ IS225DC
1. 原稿種類	フルカラー、白黒文字、 白黒文字・写真、 白黒写真、グレースケール	白黒文字、 白黒文字・写真、 白黒写真、グレースケール	フルカラー、白黒文字、 白黒文字・写真、 白黒写真、グレースケール
2. 解像度	100dpi、200dpi、300dpi、 400dpi、600dpi、 任意解像度 (100dpi～1200dpi)	100dpi、200dpi、300dpi、 400dpi、600dpi、 任意解像度 (100dpi～450dpi)	100dpi、200dpi、300dpi、 400dpi、600dpi、 任意解像度 (50dpi～600dpi)
3. 原稿サイズ	自動検知、A3横、A4横、 A4縦、A5横、A5縦、 11×17横、8.5×14横、 8.5×13横、8.5×11縦、 8.5×11横、5.5×8.5縦、 5.5×8.5横、B4横、 B5横、B5縦、 任意エリア設定 (2000mm×297mm) (注1)	A3縦、A4縦、A4横、 A5縦、A5横、11×17縦、 8.5×14縦、8.5×13縦、 8.5×11横、8.5×11縦、 5.5×8.5横、5.5×8.5縦、 B4縦、B5縦、B5横、 任意エリア設定 (2000mm×298mm) (注1)	A4縦、A5縦、A5横、 8.5×14縦、8.5×13縦、 8.5×11縦、5.5×8.5横、 5.5×8.5縦、B5縦、 任意エリア設定 (711mm×215mm) (注1)
4. 濃度	7段階	7段階	7段階
5. 指定色消去	しない、赤、緑、青	× (注2)	赤、緑、青
6. 孤立点除去	しない、3×3、4×4、5×5	オプションIPU装着時： しない、3×3、4×4、5×5 オプションIPU未装着時： 設定不可	×
7. スムージング	しない、する	オプションIPU装着時： しない、する オプションIPU未装着時： 設定不可	×
8. フィルター	なし、MTF、 平滑化 (2×2)	なし、MTF、 平滑化 (2×2)	なし、MTF、 平滑化 (2×2)
9. 白黒反転	しない、する	しない、する	しない、する
10. ファイル形式	シングルページ、PDF、 マルチページTIFF	シングルページ、PDF、 マルチページTIFF	シングルページ、PDF、 マルチページTIFF

注1)

任意エリア設定の値は、最大値を記載しています。読取条件によっては、記載してある数値より読取エリアが小さくなります。

IS450 EX/IS450E EX/IS450D EX、IS220DC/IS225DCをご使用の場合は、「読取領域」で原稿のサイズと異なる領域を指定した場合、正しい位置が読み取られない場合があります。

注2)

緑またはオプションで赤固定