

比較項目	Lekizen-Pro A1	Lekizen-Pro A0	Lekizen-Eco A0	
OS環境	Windows 10	Windows 10	Windows 10	
外形寸法	W1600×L860×H366mm	W1880×L1240×H810mm	W773×L690×H957mm	
重量	120kg	280kg	39kg(スタンド含む)	
最大読み取り範囲	A1 609×914mm	920×1250mm	932mm×999mm (通紙幅965mm)	
読み取りスピード(解像度200dpi)	A1=18秒	A0=18秒	A0=25秒	
読み取りセンサー	カラーCCDラインセンサ R/G/B (3ライン)(光学解像度400dpi)	カラーCCDラインセンサ R/G/B (3ライン)(光学解像度1000dpi)	A4センサ5本を千鳥配列 CIS(光学解像度1200dpi)	
ピクセル階調	RGB各単色12bits、4096階調	RGB各単色12bits、4096階調	RGB各単色8bits、1670階調	
光源	LED	LED	LED(RGB)	
電源	AC100V 50/60Hz 250VA ±10% 50/60Hz	AC100V 50/60Hz 400VA ±10% 50/60Hz	AC100V~120V/200V~240V ±10% 50/60Hz	
ネットワーク100Base	○	○	○	
USB 2.0 Hi-Speed	-	-	○	
スキャン方式	原稿台固定、スキャンユニット走査 フラットベッド型	原稿台固定、スキャンユニット走査 フラットベッド型	原稿移動(シートスルー)方式	
原稿タイプ	プリンタ出力物	○	○	
	印刷物	○	○	
	校正紙	○	○	
	単色フィルム	○(OP:画像合成ソフト)	○(OP:画像合成ソフト)	○(OP:画像合成ソフト)
	刷版	-	-	-

比較項目	Lekizen-Eco A3	Lekizen-Wet	
OS環境	Windows 10	Windows 10	
外形寸法	W399×L668×H194mm	W1600×L1280×H885mm	
重量	11kg	220kg	
最大読み取り範囲	A3 297×420mm	四六全版 788×1091mm	
読み取りスピード(解像度200dpi)	A3=3秒	菊全=13秒	
読み取りセンサー	CIS(光学解像度600dpi)	CIS(光学解像度300dpi)	
ピクセル階調	RGB各単色12bits、4096階調	RGB各単色12bits、4096階調	
光源	LED	LED	
電源	AC100V 50/60Hz 250VA	AC100V~240V 900W	
ネットワーク100Base	○	○	
USB 2.0 Hi-Speed	-	-	
スキャン方式	原稿移動(シートスルー)方式	原稿台固定、スキャンユニット走査、 上面読取式フラットベッド型	
原稿タイプ	プリンタ出力物	○	○
	印刷物	○	○
	校正紙	○	○
	単色フィルム	○(OP:画像合成ソフト)	○(OP:画像合成ソフト)
	刷版	-	○(OP:画像合成ソフト)

*商品の仕様は予告なく変更となる場合があります。

代理店

MOT エムオーティーソリューションシステム株式会社

〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田1091番地
TEL:047-773-0606 FAX:047-450-3931
URL:http://www.motss.co.jp

MOT

高性能紙面比較検査システム

Lekizen![®] Series



あらゆるタイミング、環境、検査対象に!
紙面検査のすべてをサポート。

簡単検査で、相違箇所が一目歴然！ 品質管理工程のスリム化と品質向上に、 Lekizen!の効果を。

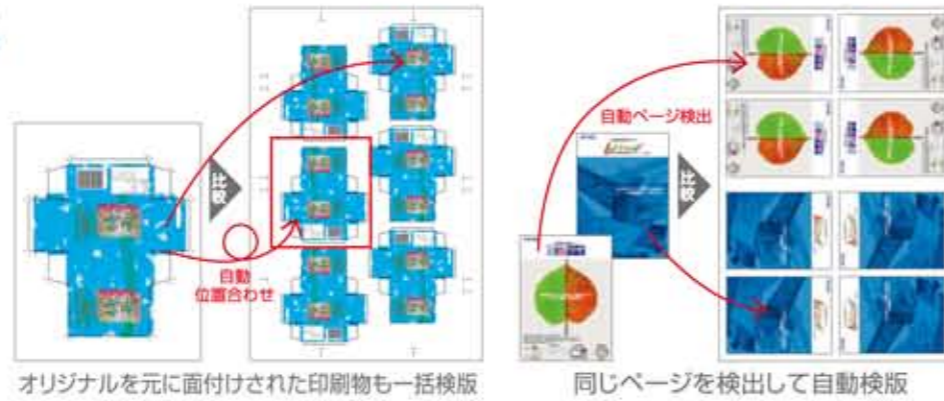
矩形表示／ぱらぱら比較機能

エラー箇所を自動検出し、赤ワク矩形で強調表示。相違箇所を即座に発見できます。また、アナログ検査はもちろんのこと、デジタルデータ (RGB、CMYK) とスキャナデータを自動で位置合わせし、違いを赤、青でおよび表示。小さな文字も拡大表示することで簡単に検査が可能です。



自動による面付け対応

単面の検査だけでなく、パッケージなどの多面付け印刷物や入れ子形状にも対応。複雑な面付けの紙面検査も、自動でスピーディに行うことができます。



データ入稿やCTPが一般化し、印刷環境は劇的な効率化・スピード化を遂げています。しかし、品質管理工程はどうでしょうか？ はたして、スピードアップに対応できているのでしょうか？ 印刷熟練者の減少に伴い、品質低下や思わぬトラブルを招いてはいないでしょうか？ Lekizen!は、こうした課題に画期的な機能でお応えする紙面検査システムです。品質管理工程をスリム化し、ミス・ロスを未然にプロテクトできます。

あらゆるタイミング、あらゆる環境での 紙面検査をLekizen!がサポート！

Lekizen Pro

校正紙、校了紙、刷り出しなど、多様な紙面に柔軟に対応。高精度スキャナにより、業事文書など検査精度が求められる小さな文字はもちろん、明朝/ゴシックといったフォントの違いまで、自動的に判別・検出し、マーキング。簡単操作で高信頼な紙面検査を実現します。



Lekizen Eco

A1サイズはもとより、B0サイズの大判印刷物の検版にも対応する、高速・大型スキャナを採用。文字カケやヌケはもちろん、モニタ画面を縮小/拡大することで細かい文字まで、確実に検査を行うことができます。また、高速スキャンにより、スピーディな検査を実現します。



Lekizen Wet

刷り出し、抜き取りなど、印刷後のウェット状態の刷り本検査に対応。また、オプションのアプリケーションを搭載すれば、印刷前の刷版検査も可能に。印刷前後の様々な工程で検査を実施できます。さらに、網点面積率測定機能により、検版と同時にインク量データとしても活用できます。



デジタル入稿の場合

