

iNSIGHT™ -1500c / 150 OMR Scanner

SCANTRON®
SMART STARTS HERE

Imaging & Optical Mark Read Scanner



iNSIGHT™ -1500c / 150
OMR Scanner



高精度マーク読取り・高品質カラーイメージ撮像を 世界最高速 1 度読取りで実現

- ▶ マーク読取りと同時にカラーイメージの取得が可能。
- ▶ 時間 15,000 枚の処理速度を落とすことなく処理を行えます。
- ▶ マーク解答と記述解答が混在している帳票の高速処理に最適です。



信頼の Scantron ブランド

- ▶ 1962 年以來 OMR (光学マーク読取装置) を一貫して開発。
- ▶ 世界中で資格試験・入試・国勢調査等ハイステークかつクリティカルな読取り処理で使用されています。



株式会社 シー・エス・シー
COMMUNICATION SCIENCE CORPORATION

iNSIGHT™-1500c / 150 OMR Scanner

※iNSIGHTは、Scantron Corporationの登録商標です。

《iNSIGHT™-1500c / 150 OMR Scannerの特徴》

●高精度／高速処理

記入されたマークの濃さを16段階のレベルに分析し誤読を防止します。また薄いマークと濃いマークのレベル差から有効・無効マークを自動認識します。

●イメージキャプチャー

■iNSIGHT™-1500c

高品質カラー画像キャプチャーが可能です。

■iNSIGHT™-150

帳票色をドロップしたグレースケールイメージの取得が可能です。

●ワンヘッド、ワンスキャンニング

1つの読取ヘッドでマークデータ、イメージデータを同時に取得することが可能です。マーク読取り時、その瞬間の画像を撮像します。

●自由な帳票デザインとドロップアウトカラー

マークシートを縦横自由に設計ができます。ScantronブランドのOMRは帳票色のバリエーションも豊富で、濃い色でも読取に支障ありません。

●半世紀にわたる経験に基づく工業デザイン

秀逸なオープン型搬送システムを採用し、用紙にやさしくヒューマンエラーも軽減します。

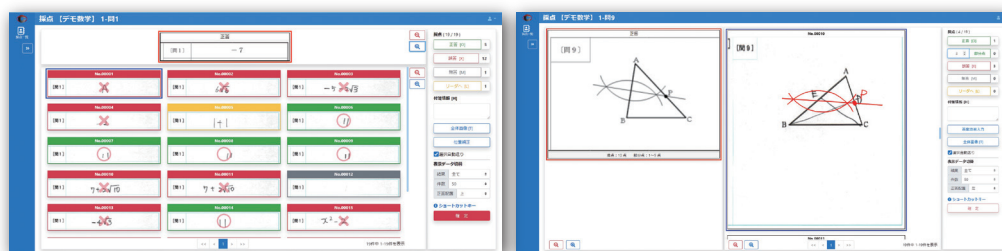
《機器仕様》

●OMR機器仕様		
読取速度	最大 15,000 枚/時間	
読取仕様	■マーク： ・166/200ピッチ ・インライン・オフセット読取り対応 ・バブル(楕円)/ライン/チェック マーク対応 ・鉛筆 / ボールペン両対応 ■OCR： ・英数字のみ対応 活字対応・手書き文字は要検証 ■バーコード ・QR/Code39等々対応	
読取方式	両面読取	
ホッパー容量／スタッカ容量	ホッパー 750 枚／スタッカー 750 枚	
検知機構	シート毎での読取ヘッドの感度チェック機構／ シートスキュー検知機構／マルチシート検出機構／ シートジャム検出機構	
寸法／重量	高さ 139.7 cm × 幅 121.3 cm × 奥行 73.7 cm 重量 219 kg	
環境条件	温度：16 ～ 29℃ 湿度：40 ～ 60%(結露しないこと)	
電源	電圧：100V AC 15A 周波数：50/60Hz アース付き三つ足プラグ	
動作環境	Windows 10 64bit	
●フォーム仕様		
サイズ	最小2.5インチ × 5インチ ～ 最大9インチ × 14インチ	
紙厚／質	OCR70 ～ 120kg 紙推奨、上質紙(要評価)	
印刷色	赤系、緑系、青系(ドロップアウトカラー)	
●イメージ仕様		
	iNSIGHT™-1500c	iNSIGHT™-150
出力画像解像度	240 × 240 DPI 15,000 枚/時間	高速(15,000 枚)モード：240 × 120 DPI 低速(7,500 枚)モード：240 × 240 DPI
カラー画像出力	フルカラー	グレースケール

●チェックメイツ

記述解答採点システム

iNSIGHT™-1500cと「チェックメイツ記述解答採点システム」を組み合わせることにより、世界最高品質のマーク/記述解答採点の一貫システムを導入いただけます。



■採点機能①

クリック感のある串刺し採点をリズムカルに行っていただけます。タブレットでの添削採点にも対応しております。採点者からの見やすさ・疲れにくさを考慮したユーザーインターフェイスです。

■採点機能②

タブレットでの添削採点にも対応しております。

■管理機能③

採点者管理機能

グループ管理者・採点リーダー・一般採点者の管理機能を有します。

採点状況機能

採点者個人/全体の採点状況をグラフィカルな画面で瞬時に把握できます。

割り振り機能

設問の難易度/採点者の能力に合わせて応じて採点設問を自動割り振りできます。



株式会社 シー・エス・シー

COMMUNICATION SCIENCE CORPORATION

本社 東京都千代田区三番町3番地8(泉館三番町4F)

TEL.03-5215-0120

大阪支店 大阪市淀川区宮原5丁目8番37号

TEL.06-6350-0514

URL <http://www.kksc.co.jp>

E-mail 東京 IMG@kksc.co.jp 大阪 OSA@kksc.co.jp

お問い合わせは