

# iNSIGHT700c Scanner

SCANTRON<sup>®</sup>  
ASSESSMENT SOLUTIONS

Imaging & Optical Mark Read Scanner

600dpi  
FullCOLOR

イミジ対応



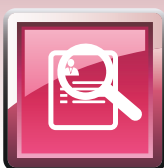
iNSIGHT700c



iNSIGHT700c Flex Stacker



iNSIGHT700c  
Select Stacker Plus



## カラーイメージの取得が可能

- ▶ マーク読取と同時にカラーイメージの取得が可能。
- ▶ 最大600dpiの解像度で写真や自由記述のイメージ化など用途は様々。



## 高精度・高速読取

- ▶ 読取速度6,600枚/時間で卓上式トップクラスのスPEED。
- ▶ USB3.0接続が可能にした高速なデータ転送。



## 信頼のブランド〈Scantron社製iNSIGHT〉

- ★ 1962年OMR (光学マーク読取装置)を開発。
- ★ 全世界67カ国で使われ、トップシェア。
- ★ 大学入試、資格試験などの最重要処理で信頼の運用。



株式会社 シー・エス・シー

COMMUNICATION SCIENCE CORPORATION

# iNSIGHT700c Scanner

SCANTRON.

※iNSIGHTは、Scantron Corporationの登録商品です。

※このカタログは予告なく仕様・外観など変更させていただく場合があります。

## 《iNSIGHT700c スキャナの特徴》

### ●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、帳票の汚れ、鉛光沢による誤読を防止します。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。これらの読取レベルはソフトウェアにより自由に設定することが可能です。

両面同時読取で、6,600枚/時間の処理能力を誇ります。

### ●カラーイメージスキャナ

従来の2値(白黒)、256値(グレースケール)に加え、カラーイメージの取得が可能です。画像解像度は最大600dpiまで出力可能となっており、写真や自由記述のイメージ化など今までにない新しい運用をお客様に提供します。

### ●ワンヘッド、ワンスキャニング

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。

USB3.0接続によりデータ出力の高速化を実現します。

### ●制限のない帳票デザインとドロップアウトカラー

帳票デザインも特に制限は無く、縦横自由に設計ができます。マーク単位で設定するため非常に精度が高く、マーク間隔を詰めた設計も可能。

また、Scantron社製OMRは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。

### ●実用的なデザインを採用

オープン型搬送システムを採用しており、ジャム発生時に紙へのダメージを最小限に抑えます。

## 《機器仕様》

### ●スキャナ

読取速度	最大6,600枚/時間	
読取構造	CIS (密着型イメージセンサ)	
読取方式	両面読取	
ホッパ容量	500枚	
スタック容量	500枚	
インターフェース	USB3.0	
検知機能	シート毎での読取ヘッドの自動チェック機構 マルチシート検出機構 シートジャム検出機構	
寸法／重量	本体	813mm×345mm×220mm/16kg
	SelectStacker Plus	1283mm×345mm×229mm/22.7kg
	FlexStacker	1030mm×345mm×550mm/48kg
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 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) ※1

### ●イメージ仕様

出力画像解像度	最大600dpi
カラー画像出力	最大1,600万色 24bitフルカラー
出力画像諸調	白黒 (2階調)、グレースケール (256階調)
画像フォーマット	TIFF、JPEG、PDF

※1 イメージを取込む場合及びボールペンでマークする場合、青系印刷色は使用できません。

MAX  
2,800  
枚/時



OpScan 4ES / iNSIGHT 4ES

MAX  
10,800  
枚/時



OpScan 16

MAX  
15,000  
枚/時



iNSIGHT 150 / iNSIGHT 1500c



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番地37号 TEL.06-6350-0514  
URL <http://www.kkcsc.co.jp>  
E-mail 東京 IMG@kkcsc.co.jp 大阪 OSA@kkcsc.co.jp

お問い合わせは