

## マーク専用読取り OMR シリーズ

数多くの実績と確立された技術で充実のラインナップを提供



### SR-11000

帳票種類 JISカード ~A4(9'まで可)	処理枚数 183 枚/分	読み取り面 片面/両面 (両面はオプション)	セレクト スタッカ 標準装備	バーコード センサ オプション	インクジェット プリンタ 標準装備	ボールペン 対応 オプション
------------------------------	--------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------

#### ■フラッグシップモデル

- ・183枚/分の読み取り速度で、大量のマークシートを短時間で処理

#### ■セレクトスタッカ標準装備

- ・反転排紙機能: 読み取ったシートの順番を変えずに排紙
- ・シート振り分け機能: 搬送を止めずに、正常に読み取ったシートとエラーシートを分別
- ・インクジェットプリンタ: 読み取りと同時に日付や通し番号をマークシートに印刷し読み取り後の照合を簡略化

#### ■サポート機能

- ・サクシジョン機構: 紙粉や消しゴムカスを吸引し、誤読の要因を排除
- ・スタッカ残紙検知センサ: 読み取ったマークシートの取り忘れを防止

#### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ: 両面読み取り、ボールペン(黒/青)対応の選択が可能
- ・バーコードセンサ: 管理番号や学籍番号などの一次元バーコードを同時に読み取り可能



### SR-6000

帳票種類 JISカード ~A4(9'まで可)	処理枚数 SR-6000: 100 スタッカ装着時: 88 枚/分	読み取り面 片面/両面 (両面はオプション)	セレクト スタッカ オプション	バーコード センサ オプション	インクジェット プリンタ オプション	ボールペン 対応 オプション
------------------------------	--	------------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

#### ■大量処理用高速モデル

- ・高い読取り精度で大量のマークシートを短時間で処理

#### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ: 両面読み取り、ボールペン(黒/青)対応の選択が可能
- ・バーコードセンサ: 管理番号や学籍番号などの一次元バーコードを同時に読み取り可能
- ・セレクトスタッカ: ①反転排紙機能: 読み取ったシートの順番を変えずに排紙  
②シート振り分け機能: 搬送を止めずに、読み取ったシートとエラーシートを分別  
③インクジェットプリンタ: 読み取りと同時に日付や通し番号をマークシートに印刷し読み取り後の照合を簡略化



SR-6000  
セレクトスタッカ装着モデル



### SR-1800EX

帳票種類 JISカード ~A4(9'まで可)	処理枚数 29 枚/分	読み取り面 片面	ボールペン 対応 オプション
------------------------------	-------------------	-------------	----------------------

#### ■汎用小型モデル

- ・上位機種と同様にJISカードからA4サイズまで様々なマークシートに対応(0.25インチのみ)

#### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ: ボールペン(黒/青)対応の選択が可能



### SR-450

帳票種類 JISカード ~葉書	処理枚数 100 枚/分	読み取り面 片面	ボールペン 対応 オプション
-----------------------	--------------------	-------------	----------------------

#### ■国内唯一 マークカード専用小型・高速モデル

- ・100枚/分の高速読み取り
- ・コンパクト設計により、設置場所を選びません

## 長年の実績と信頼に裏打ちされた 唯一の国産OMR



光学式マーク読み取り装置(OMR:Optical Mark Reader)

1983年よりこれまで試験・アンケートなど様々な分野でご利用いただいております

#### ■使用分野

教育	入学試験、定期考査、成績処理、模擬試験、授業評価、学校評価、自己評価、願書受付、出欠管理、スポーツテスト、進路指導、点数入力、選択給食(アレルギー対策)、履修登録
資格検定	国家試験(薬剤師・看護師・歯科技師・理容師・美容師・柔道整復師等) 運転免許取得模擬試験(普通自動車・重機等)、国家公務員採用試験、検定試験(語学・技能検定)、簿記試験
企業	人事考課、適性検査、昇格試験、新人研修、語学研修、勤怠管理 社内投票(株主総会・選挙)、工程管理、顧客満足度調査アンケート、受注業務
医療	臨床検査依頼票、障害程度区分認定、要介護認定、問診票、性格診断 選択給食、院内アンケート

#### ■修理・点検保守サービス

	保守契約	形式	内容	保証期間	訪問	定期点検	消耗品交換	修理期間中代替機貸出	対象機種
無償	-	センドバック修理※1	ご購入後1年間に正常な使用における故障については、弊社保証規定に基づき弊社へお送りいただき修理を実施。	1年	-	-	-	-	全機種
		無	センドバック修理※1	弊社へ故障機をお送りいただき、修理・消耗品の交換を実施。	3ヶ月※3	-	-	●	※2
有償	有	オンサイト修理※4	サービスマンがお伺いして修理・消耗品の交換を実施。	3ヶ月※3	●	-	●	-	SR-8000 HYBRID, SR-6500 HYBRID, SR-6000, SR-3500 HYBRID
		センドバック保守※1※5	修理期間中に代替機をお貸出。弊社へ故障機をお送りいただき、修理・消耗品の交換を実施。		-	-	●	●	SR-6000, SR-3500 HYBRID, SR-1800EX, SR-450, SR-430 (スタッカオプション不可)
		オンサイト保守※5	サービスマンがお伺いして修理・消耗品の交換を実施。障害発生時にも現地対応を実施。		●	●	●	-	SR-8000 HYBRID, SR-11000, SR-6500 HYBRID, SR6000, SR-3500 HYBRID

※1: 輸送時の破損、故障を避けるため製品梱包箱をご利用ください。梱包箱が無い場合は有償にてご用意いたします(無償期間を除く)。※2: 別途費用にて修理期間中に代替機のお貸出を承ります。  
※3: 修理期間3ヶ月以内に同一箇所が故障した場合。※4: 料金には、工資+交換部品費+交通費(宿泊費等)が含まれます。※5: ご購入後、一定期間を超えての保守契約締結については、別途整備費用を申し受けます。  
■価格はモデル毎に異なりますので販売店へお問合せ下さい。

## 株式会社 セコニック

認証取得 ISO 9001 ISO 14001

東京都世田谷区池尻3-1-3  
TEL: 03-5433-3011 / FAX: 03-3410-2611  
<https://www.sekonic.co.jp>

安全に関する注意 ご使用前には、必ず取扱説明書を読み、正しくお使い下さい。

●改良等により、カタログ記載の内容は予告なく変更する場合があります。  
●カタログの商品写真は、印刷物の為、実際の商品と多少異なる場合があります。

# SEKONIC

## マークシートリーダー 総合カタログ



SR-11000



SR-8000 HYBRID



SR-6500 HYBRID



SR-6000



SR-3500 HYBRID



SR-450



SR-1800EX

セコニック公式サイトはこちら <https://www.sekonic.co.jp>





# マーク+イメージ読取り **HYBRID** シリーズ

独立した専用センサを搭載し、高精度の読み取りを実現



## SR-8000 HYBRID

帳票種類 JISカード ~A4(7まで可)	処理枚数 <b>133</b> 枚/分	イメージセンサ <b>両面</b>	読み取り面 <b>片面/両面</b> (両面はオプション)	セレクトスタッカ 標準装備	QRコード バーコード オプション	インクジェット プリンタ 標準装備	ボールペン 対応 オプション
-----------------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

※QRコードは株テンソーウェブの登録商標です。

### ■シリーズ最高峰モデル

・133枚/分のハイスピードでカラーイメージ(解像度300dpi)とマークデータの同時読み取りが可能

### ■セレクトスタッカ標準装備

- ・反転排紙機能:読み取ったシートの順番を変えずに排紙
- ・シート振り分け機能:搬送を止めずに、正常に読み取ったシートとエラーシートを分別
- ・インクジェットプリンタ:読み取りと同時に日付や通し番号をマークシートに印刷し読み取り後の照合を簡略化

### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ:両面読み取り、ボールペン(黒/青)対応の選択が可能
- ・バーコードセンサ:一次元バーコードに加えQRコードにも対応



## SR-6500 HYBRID

帳票種類 JISカード ~A4(7まで可)	処理枚数 <b>88</b> 枚/分	イメージセンサ <b>両面</b>	読み取り面 <b>片面/両面</b> (両面はオプション)	セレクトスタッカ 標準装備	バーコード センサ オプション	インクジェット プリンタ 標準装備	ボールペン 対応 オプション
-----------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------

### ■スタンダードモデル

・88枚/分の読み取り速度でマークとイメージデータを同時取得

### ■セレクトスタッカ標準装備

- ・反転排紙機能:読み取ったシートの順番を変えずに排紙
- ・シート振り分け機能:搬送を止めずに、正常に読み取ったシートとエラーシートを分別
- ・インクジェットプリンタ:読み取りと同時に日付や通し番号をマークシートに印刷し読み取り後の照合を簡略化

### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ:両面読み取り、ボールペン(黒/青)対応の選択が可能
- ・バーコードセンサ:管理番号や学籍番号などの一次元バーコードを同時に読取り可能



## SR-3500 HYBRID

帳票種類 JISカード ~A4(7まで可)	処理枚数 SR-3500HYBRID: <b>58</b> 枚/分 スタッカ装着時: <b>46</b> 枚/分	イメージセンサ <b>両面</b>	読み取り面 <b>片面/両面</b> (両面はオプション)	セレクトスタッカ オプション	ボールペン 対応 オプション
-----------------------------	--	----------------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------

### ■売れ筋No.1モデル

- ・58枚/分の読み取り速度でマークとイメージの同時取得が可能
- ・高い信頼と実績を持ち、公立高校入試で初めて採用

### ■オプション機能

- ・読み取りセンサ:両面読み取り、ボールペン(黒/青)対応の選択が可能
- ・セレクトスタッカ:①反転排紙機能:読み取ったシートの順番を変えずに排紙
- ②シート振り分け機能:搬送を止めずに、読み取ったシートとエラーシートを分別
- ③インクジェットプリンタ:読取りと同時に日付や通し番号をマークシートに印刷し読み取り後の照合を簡略化



SR-3500 HYBRID  
セレクトスタッカ装着モデル

## 製品仕様

OMRハードウェア	HYBRIDシリーズ<マーク+イメージ読取り>			OMRシリーズ<マーク専用読取り>				
	SR-8000 HYBRID	SR-6500 HYBRID	SR-3500 HYBRID	SR-11000	SR-6000	SR-1800EX	SR-450	
マーク読取り	センサ方式	フォトリフレクタ	フォトリフレクタ	フォトリフレクタ	フォトリフレクタ	フォトリフレクタ	フォトリフレクタ	
	読み取り面	標準片面/【オプション】両面	標準片面/【オプション】両面	標準片面/【オプション】両面	標準片面/【オプション】両面	標準片面/【オプション】両面	標準片面/【オプション】両面	
	濃度判定	16レベル	16レベル	16レベル	16レベル	16レベル	16レベル	
	光源色	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)	標準 近赤外光(940nm)/【オプション】赤可視光(660nm)
	筆記具	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)	標準 鉛筆/【オプション】鉛筆+ボールペン(黒色・青色)
	センサピッチ	1/6インチ/0.2インチ/0.25インチ/0.3インチ	1/6インチ/0.2インチ/0.25インチ/0.3インチ/0.3F	1/6インチ/0.2インチ/0.25インチ/0.3インチ/0.3F	1/6インチ/0.2インチ/0.25インチ/0.3インチ/0.3F	1/6インチ/0.2インチ/0.25インチ/0.3インチ/0.3F	0.25インチ	0.25インチ
	マーキング	塗り消し、線線	塗り消し、線線	塗り消し、線線	塗り消し、線線	塗り消し、線線	塗り消し、線線	塗り消し、線線
イメージ読み取り	読み取り方式	直下型、制御型、マーク開型	直下型、制御型、マーク開型	直下型、制御型、マーク開型	直下型、制御型、マーク開型	直下型、制御型、マーク開型	直下型、制御型、マーク開型	
	センサ方式	CIS(密着型イメージセンサ)	CIS(密着型イメージセンサ)	CIS(密着型イメージセンサ)				
	読み取り幅/読み取り面	210mm/両面	237mm/両面	237mm/両面				
	読み取りモード	グレースケール、カラー	グレースケール、カラー	グレースケール、カラー				
	解像度	600dpi,300dpi,200dpi,150dpi,100dpi	300dpi,200dpi,150dpi,100dpi	300dpi,200dpi,150dpi,100dpi				
	光源色	LED(白)	R.G.B(620,530,467nm) <sup>※1</sup>	R.G.B(620,530,467nm) <sup>※1</sup>				
	出力ファイル形式	JPEG	JPEG, BMP, TIFF, PING, GIF	JPEG, BMP, TIFF, PING, GIF				
表示部・操作部	表示パネル 操作ボタン 5個	LCD 40文字(20行×2行) 5個	LCD 40文字(20行×2行) 5個	LCD 40文字(20行×2行) 5個	LCD 40文字(20行×2行) 5個	LEDランプ2種 2個	LEDランプ4種 2個	
シート給紙	ホッパ容量 500枚(連量90kg紙時)	500枚(連量90kg紙時)	500枚(連量90kg紙時)	500枚(連量90kg紙時)	500枚(連量90kg紙時)	50枚(連量90kg紙時)	200枚(連量110kg紙時)	
シート排出	スタッカ容量 メイントレイ:500枚/セレクトトレイ:150枚(連量90kg紙時)	メイントレイ:500枚/セレクトトレイ:150枚(連量90kg紙時)	メイントレイ:500枚/セレクトトレイ:150枚(連量90kg紙時)	メイントレイ:500枚/セレクトトレイ:150枚(連量90kg紙時)	メイントレイ:500枚/セレクトトレイ:150枚(連量90kg紙時)	100枚(連量90kg紙時)	200枚(連量110kg紙時)	
シート搬送	処理枚数 <sup>※2</sup>	マークのみ:133枚/分 <sup>※3</sup> グレースケール(300dpi):133枚/分 <sup>※4</sup> カラ(300dpi):133枚/分 <sup>※4</sup>	マークのみ:88枚/分 <sup>※3</sup> グレースケール(150dpi):80枚/分 <sup>※4</sup> カラ(150dpi):50枚/分 <sup>※4</sup>	本体 マークのみ:58枚/分 <sup>※3</sup> グレースケール(150dpi):38枚/分 <sup>※4</sup> カラ(150dpi):30枚/分 <sup>※4</sup> 本体+スタッカ マークのみ:46枚/分 <sup>※3</sup> グレースケール(150dpi):30枚/分 <sup>※4</sup> カラ(150dpi):24枚/分 <sup>※4</sup>	183枚/分 <sup>※3</sup>	本体:100枚/分 <sup>※3</sup> 本体+スタッカ:88枚/分 <sup>※3</sup>	29枚/分 <sup>※3</sup>	100枚/分 <sup>※5</sup>
	シート種類	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書、B5サイズ、A4サイズ、8.5インチサイズ、9インチサイズ	カード(JIS、幅広、ロングサイズ)、葉書
	シート寸法(幅)	63.5~228.6mm(イメージは210mmまで)	63.5~228.6mm	63.5~228.6mm	82.55~228.6mm	63.5~228.6mm	63.5~228.6mm	82.55~110.0mm
	シート寸法(長さ)	110~355.6mm	110~355.6mm	148.0~355.6mm	110~355.6mm	110~355.6mm	110~355.6mm	150~304.8mm
	マーク欄	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大80欄(ロングカード最大140欄)	最大140欄
	マーク行数	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大48行(1/6インチ)/最大40行(0.2インチ)/最大33行(0.25インチ)/最大27行(0.3インチ)	最大15行
	シート紙質	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙	OCR紙、上質紙
シート連量	72~135kg紙(約0.11~0.19mm)	72~135kg紙(約0.11~0.19mm)	72~135kg紙(約0.11~0.19mm) <sup>※6</sup>	72~135kg紙(約0.11~0.19mm)	72~135kg紙(約0.11~0.19mm)	72~135kg紙(約0.11~0.19mm)	90~135kg紙(約0.13~0.19mm) <sup>※7</sup>	
搬送制御	検出機能 紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー/排紙/残紙	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	紙詰まり/重送/タイミングマークエラー/左端スキュー	
バーコード【オプション】 <sup>※8</sup>	QRコード <sup>※13</sup>	モデル2 (version 2~20)						
	V(縦流し) <sup>※9</sup>	CODE-39, CODE-128, JAN/EAN 13桁, JAN/EAN 8桁, UPC-A 12桁/13桁, UPC-E 8桁, NW-7, ITF, COOP2of5	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128	
	H(横流し) <sup>※9</sup>	CODE-39, CODE-128, JAN/EAN 13桁, JAN/EAN 8桁, UPC-A 12桁/13桁, UPC-E 8桁, NW-7, ITF, COOP2of5	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128/EAN-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128/EAN-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128/EAN-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128/EAN-128	JAN/EAN/UPC/NW-7/ITF/インタリアル2of5/COOP2of5/CODE-39, CODE-128/EAN-128	
プリンタ	印字方式	インクジェット式	インクジェット式	【オプション】セレクトスタッカ プリンタ/外形寸法はSR-6500 HYBRIDに準ずる	インクジェット式	【オプション】セレクトスタッカ プリンタ/外形寸法はSR-11000に準ずる		
	印字内容 <sup>※10</sup>	固定文字列、シリアル番号、日付、時間(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)	固定文字列、シリアル番号、日付、時間(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)		固定文字列、シリアル番号、日付、時間(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)			
	印字文字数	最大72文字×1行	最大72文字×1行		最大72文字×1行			
	印字文字種	英文字、数字、記号35種、カナ	英文字、数字、記号35種、カナ		英文字、数字、記号35種、カナ			
	文字サイズ	高さ:約3mm×幅:約4.0~6.4mm	高さ:約3mm×幅:約4.0~6.4mm		高さ:約3mm×幅:約4.0~6.4mm			
	文字間隔	約0.8~92mm	約0.8~92mm		約0.8~92mm			
	印字ドット構成	縦12×横9ドット	縦12×横9ドット		縦12×横9ドット			
印字位置(通紙時シート上面)	主走査方向:ヘッド位置は手で移動 副走査方向:コマンド制御で開始位置を指示	主走査方向:ヘッド位置は手で移動 副走査方向:コマンド制御で開始位置を指示		主走査方向:ヘッド位置は手で移動 副走査方向:コマンド制御で開始位置を指示				
カートリッジ使用期限	開封後6か月	開封後6か月		開封後6か月				
カートリッジ寿命	約100万文字 <sup>※11</sup>	約100万文字 <sup>※11</sup>		約100万文字 <sup>※11</sup>				
インターフェース(排他使用)	USB	USB2.0対応	USB2.0対応	USB2.0対応	USB2.0対応	USB2.0対応	USB2.0対応	
	RS-232C (ボールペン設定値)	9600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps ※イメージ読み取りはできません	9600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps ※イメージ読み取りはできません	9600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps ※イメージ読み取りはできません	9600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps ※イメージ読み取りはできません	9600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps ※イメージ読み取りはできません	2,400, 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200bps	
互換モード <sup>※12</sup>		SR-9000, SR-5500シリーズ	SR-600, SR-2300, SR-3500シリーズ		SR-900(スタッカ装着時SR-9000/5500シリーズ)		SR-410, SR-430シリーズ	
入力電圧	電圧/周波数	AC100V/50~60Hz	AC100V~240V/50~60Hz	AC100V~240V/50~60Hz	AC100V~240V/50~60Hz	AC100V/50~60Hz	AC100V/50~60Hz	
設置環境条件	温度/湿度	5~35°C/30~80%	5~35°C/30~80%	5~35°C/30~80%	5~35°C/30~80%	5~35°C/30~80%	5~35°C/30~80%	
外形寸法	W×H×D	800×490×365mm	800×490×365mm	575×227×365mm(使用時W947)	800×490×365mm	575×227×365mm(使用時W947)	390×128×328mm(使用時W731)	
質量(オプション含まず)		約39kg	約38kg	約18.3kg(スタッカ装着時:約38kg)	約38kg	約17kg(スタッカ装着時:約36kg)	約4.9kg	
付属品	CD-ROM(USBドライバ, APIライブラリ, 診断ユーティリティ, キャリブレーションツール, 取扱説明書), ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), インクカートリッジ, インクカートリッジ保護袋, CISキャリブレーションシート	CD-ROM(USBドライバ, APIライブラリ, 診断ユーティリティ, キャリブレーションツール), 取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), 給紙用補助金具, インクカートリッジ保護袋, CISキャリブレーションシート	CD-ROM(USBドライバ, APIライブラリ, 診断ユーティリティ, キャリブレーションツール), 取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), インクカートリッジ, インクカートリッジ保護袋	取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), インクカートリッジ, インクカートリッジ保護袋	取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), インクカートリッジ, インクカートリッジ保護袋	取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付), インクカートリッジ, インクカートリッジ保護袋	取扱説明書, ユーザー登録カード, マーク記入シート, チェックシート, USBケーブル(1.5m), ACアダプタ, 給紙皿, 排紙皿	CD-ROM(取扱説明書, USBドライバ, サンプルプログラム), ユーザー登録カード, カードストック, カード2種, チェックカード2種, USBケーブル(2.0m), 電源コード, プラグ変換アダプタ(アース端子付)

※1 グレースケール読み取り時は単色選択も可。 ※2 USB接続時。但し、PC性能・ソフト処理・通信環境により異なります。 ※3 A4サイズ片面読取りの場合。 ※4 A4サイズ、マーク片面、イメージ片面読取りの場合。 ※5 JISカード片面読み取りの場合 ※6 イメージ読取りのみ55kg紙可。 ※7 JISカードのみ72kg紙対応。 ※8 QRコード/バーコードラベル貼付部の総厚みは0.25mm以下。 ※9 9バーの読み取り方向により「V」、「H」を選択。

※10 印字内容は読み取り専用アプリケーションによる印字列。 ※11 使用条件により異なります。 ※12 事前に動作確認をお勧めします。 ※13 QRコードは(株)テンソーウェブの登録商標です。

