







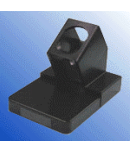
メトロジック社製品の御紹介

型番	MS5145 Eclipse	MS9540 Voyager	MS9590 VoyagerGS <New>	MS9535 VoyagerBT	MS1690 Focus
スキャナ	ハンドレーザースキャナ	ハンドレーザースキャナ (定置式として使用可能)	ハンドレーザースキャナ	Bluetoothワイヤレスレーザースキャナ	2次元コードスキャナ
定価	¥45,000	¥59,800	¥49,800	¥128,000	¥129,800
インターフェース	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボードインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい
光源	レーザー(650nm)	レーザー(650nm)	レーザー (650nm±10nm)	レーザー(650nm)	赤色LED(645nm±7.5nm)
スキャンパターン	1ライン	1ライン	1ライン	1ライン	エリアイメージ
スキャン速度	72±2スキャン/秒	72±2スキャン/秒	100スキャン/秒	72±2スキャン/秒	-
読取深度	0mm-200mm(分解能0.38時)	0mm-203mm(分解能0.38時)	0mm ~ 305mm (分解能0.330mm初期設定時)	0mm-203mm(分解能0.38時)	0mm-230mm(分解能0.33時)
最小分解能	0.102mm	0.127mm	0.127mm	0.127mm	1次元0.127mm / 2次元0.257mm
読取可能コード	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF) NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF) NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF) NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF) NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen, MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, RSS(GS1), PDF417, MicroPDF, RSSコボソフト, QRCode, DataMatrix, MaxiCode, Aztec
最大読取枚数	80桁	80桁	80桁	80桁	-
ケーブル長	2.1mストレートケーブル	1.7mカールケーブル	-	Bluetoothワイヤレス (通信範囲約10m)	1.7mカールケーブル
動作電圧	5VDC±0.25V	5VDC±0.25V	5VDC±0.25V	バッテリー寿命: 12,000スキャン	5VDC±0.25V
動作消費電流	110mA	165mA	動作中: 130mA@5VDC スタンバイ中: 75mA@5VDC	3秒に一回読取りを行って10時間使用可能	275mA
使用・保存温度	0°C~50°C/-40°C~70°C	0°C~40°C/-40°C~60°C	動作温度: 0°C~40°C 保存温度: -40°C~60°C	通信距離: 約10m	0°C~40°C/-40°C~60°C
保存湿度	5%~95%(結露なき事)	5%~95%(結露なき事)	動作湿度: 5%~95%	充電時間: 2.5時間 (ゼロからフル充電の場合)	5%~95%(結露なき事)
対落下耐感性	コンクリート上に1mの高さから落下	コンクリート上に1.5mの高さから落下	コンクリート上に1.5mの高さから落下	デスクトップ、壁掛けとして設置可能	コンクリート上に1.5mの高さから落下
重量	100g	149g	150g	200g (バッテリー含む)	195g
備考		* スタンドに置くくと自動的に自動読取モードに移行 * IRセンサーでバーコードを自動検出	* スタンドに置くくと自動的に自動読取モードに移行 * IRセンサーでバーコードを検出	* スタンドに置くくと自動的に自動読取モードに移行 (MS9540と同じスタンドを使用した場合) * IRセンサーでバーコードを自動検出	* スタンドに置くくと自動的に自動読取モードに移行 * IRセンサーでバーコードを検出 * 画像撮影可能
購入のポイント	* 高性能・小型・軽量・低価格スキャナ	* ハンドスキャナ・定置型スキャナの両用可能 * スタンドがキットに同梱		* ワイヤレスバーコードスキャナをお探しの方に最適 ・メモリー内蔵 (通信圏外になった場合には、 スキャナがメモリーする機能も選択可能)	* QRコードなどの2次元コードの読取に最適 * スタンドがキット同梱
写真					
オプション	MS5145用ブラジョンスタンド 型番: 46-46633 価格: ¥3,000 	MS9540用ブラジョン壁掛スタンド 型番: 46-46433 価格: ¥1,000 		MS9540/9535用スタンド 型番: 46-46128 価格: ¥3,500	

メトロジック社製品の御紹介

型番	IS3480 Quantum E	MS3580 Quantum T	MS7120 Orbit	MS7580 Genesis <New>	MS7820 Solaris <New>
スキャナ	オムニディレクショナルレーザーキャナ	オムニディレクショナルレーザーキャナ	オムニディレクショナルレーザーキャナ	2次元コードスキャナ	オムニディレクショナルレーザーキャナ
定価	¥99,800	¥99,800	¥198,000	¥158,000	¥148,000
インターフェース	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい
光源	レーザー(650nm)	レーザー(650nm)	レーザー(670nm)	赤色LED (645nm±7.5nm)	レーザー (650nm±10nm)
スキャンパターン	オムニスキャン：5方向×4ライン (合計20ライン) ラスタースキャン：合計4ライン、シングルスキャン：1ライン	オムニスキャン：5方向×4ライン (合計20ライン) ラスタースキャン：合計4ライン、シングルスキャン：1ライン	オムニスキャン：5方向×4ライン (合計20ライン)	エアイメージ	オムニスキャン：5方向×4ライン (合計20ライン)
スキャン速度	1,650スキャン/秒	1,650スキャン/秒	1,200スキャン/秒	-	1,800スキャン/秒
読取深度	25mm-279mm(分解能0.38時)	25mm-273mm(分解能0.33時)	0mm-215mm(分解能0.38時)	0~152mm (分解能0.33mm時)	0~255mm (分解能0.33mm時)
最小分解能	0.127mm	0.127mm	0.13mm	1次元バーコード：0.1mm 2次元コード：0.254mm PDFコード：0.127mm	0.127mm
読取可能コード	JAN/EAN/UPC、Code39、Interleaved 2of5(ITF)、NW-7、Code128、EAN128、Code93、Code11、Matrix 2of5、Airline 2of5、Standard 2of5、Telepen、MSI Plessey、UK Plessey、TRI-OPTIC、Airline RSS-Expanded、RSS-14、RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC、Code39、Interleaved 2of5(ITF)、NW-7、Code128、EAN128、Code93、Code11、Matrix 2of5、Airline 2of5、Standard 2of5、Telepen、MSI Plessey、UK Plessey、TRI-OPTIC、Airline RSS-Expanded、RSS-14、RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC、Code39、Interleaved 2of5(ITF)、NW-7、Code128、EAN128、Code93、Code11、Matrix 2of5、Airline 2of5、Standard 2of5、Telepen、MSI Plessey、UK Plessey、TRI-OPTIC、Airline RSS-Expanded、RSS-14、RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC、Code39、Interleaved 2of5(ITF)、NW-7、Code128、EAN128、Code93、Code11、Matrix 2of5、Airline 2of5、Standard 2of5、Telepen、MSI Plessey、UK Plessey、TRI-OPTIC、RSS(GS1)、PDF417、MicroPDF、RSS3ノット、QRCode、DataMatrix、MaxiCode、Aztec	JAN/EAN/UPC、Code39、Interleaved 2of5(ITF)、NW-7、Code128、EAN128、Code93、Code11、Matrix 2of5、Airline 2of5、Standard 2of5、Telepen、MSI Plessey、UK Plessey、TRI-OPTIC、Airline RSS-Expanded、RSS-14、RSS-14 Limited
最大読取桁数	80桁	80桁	80桁	-	80桁
ケーブル長	2.1mストレートケーブル	2.1mストレートケーブル	1.5mストレートケーブル	2.9mストレートケーブル	2.9mストレートケーブル
動作電源	5VDC±0.25V	5VDC±0.25V	5VDC±0.25V	12V	12VDC±0.25V
動作消費電流	365mA	365mA	250mA	動作中：192mA スタンバイ時：142mA	単独動作中：320mA ハンドスキャナ接続時：400mA
使用・保存温度	-2	0°C~40°C/40°C~60°C	0°C~40°C/40°C~60°C	動作温度：0°C~40°C 保存温度：-40°C~60°C	動作温度：0°C~40°C 保存温度：-40°C~60°C
動作湿度	5%~95%(結露なき事)	5%~95%(結露なき事)	5%~95%(結露なき事)	0%~95%(結露なき事)	5%~95%(結露なき事)
対落下衝撃性	-	-	コンクリート上に1mの高さから落下	コンクリート上に1.5mの高さから落下	-
重量	170g	170g	400g	340g	700g
備考	* 最適取り付け位置検知モード採用 * オムニ/ラスター/シングルスキャン切替可能	* オムニ/ラスター/シングルスキャン切り換え可能 * 省電力状態からIRセンサーで復帰	* ヘッドを自由に30度稼動可能	* ケーブルを交換するだけでインターフェースも変更可能 * 画像撮影可能 * 複数バーコードを同時読取、設定された順序でデータ転送	* ケーブルを変更するだけでインターフェースも変更可能 * E A S (盗難防止) 用アンテナ標準装備 * AUX(外部入力)ポートを装備
購入のポイント	* 超小型・超軽量の低価格のオムニスキャナ * 機器組込に最適	* 低価格の定置型オムニスキャナ	* 高性能な小型で軽量オムニスキャナ * 高性能CPUの採用で処理速度が速く、読取が格段に早い	* 業界初、定置型2次元コードスキャナ * 携帯電話等の端末に表示された2次元バーコードも読取可能	* 広い読取エリアで高速読み取りが可能 * セカンダリスキャナとして、ハンドスキャナの接続が可能 * 上向きバーコードも読み取り可能
写真					
オプション		* 首付きタイプも選択可能 (完全受注生産) (標準品にこのスタンドを付けることはできません) 			MS7820用オプションスタンド 型番：未定 価格：未定 

メトロジック社製品の御紹介

MS1633 FocusBT	MS9544 VoyagerPDF	1000 PulsarC	MS550 / MS540	BR-530UK / BR-538AV
Bluetoothワイヤレス2次元コードスキャナ	2次元コード (PDF) レーザースキャナ	CODタッチスキャナ	CODタッチスキャナ	ペンスキャナ
¥178,000	¥69,800	¥16,000	¥29,800	¥29,800
USBドングルタイプ USBアダプターキーボードインターフェース	USBキーボードシリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボードインターフェース USBシリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース	USBキーボードインターフェース PS2キーボードインターフェース	USBキーボードインターフェース PS2キーボードインターフェース RS232Cシリアルインターフェース
赤色LED(645nm±7.5nm) エリアイメージ	レーザー (650nm ± 10nm) 1ライン 210スキャン/秒	赤色LED(660nm) 1ライン 100スキャン/秒	赤色LED(660nm) 1ライン 100スキャン/秒	赤色光LED660nm - -
0mm~230mm(分解能0.33時) 1次元0.127mm / 2次元0.257mm	0mm ~ 203mm (分解能0.330mm初期設定時) 0.127mm	0mm~10mm 0.125mm	0mm~10mm 0.125mm	0mm 0.14mm
JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen, MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, RSS(GS1), PDF417, MicroPDF, RSSコンボジット, QRCode, DataMatrix, MaxiCode, Aztec	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen, MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, RSS(GS1), PDF417, MicroPDF, RSSコンボジット	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128
-	1次元80桁、2次元1850桁 1.7mカールケーブル	-	- 1.8mストレートケーブル	48桁 1mストレートケーブル
5VDC<1A	5VDC±0.25V 300mA	5VDC 90mA	5VDC 100mA	5VDC 55mA
0°C~40°C/-20°C~60°C	0°C~40°C/-40°C~60°C	0°C~50°C/-40°C~60°C	0°C~40°C/-40°C~60°C	0°C~45°C/-25°C~70°C
5%~95%(結露なき事) コンクリート上に1.5mの高さから落下	5%~95%(結露なき事) コンクリート上に1.5mの高さから落下	5%~95%(結露なき事) コンクリート上に1mの高さから落下	5%~95%(結露なき事) コンクリート上に1mの高さから落下	5%~95%(結露なき事) コンクリート上に1mの高さから落下
290g	149g	130g	155g	65g
* スタンドに置くことで自動的に自動読取モードに移行 * IRセンサーでバーコードを自動検出 * リチウムイオン電池交換可能 (2倍付属) * フル充電で12時間or9000回の読み取りが可能 * 2次元バーコードをワイヤレスで読み取る場合はMS1633	* スタンドに置くことで自動的に自動読取モードに移行 * IRセンサーでバーコードを自動検出 * PDF417, RSSコンボジットの読み取りが可能	* コストパフォーマンスに優れたCODタッチスキャナ。 * 超低価格のスキャナを探している場合は1000 PulsarC	* ケーブル交換でUSB/PS2両方の仕様で接続が可能。 * 低価格のスキャナを探している場合はMS550/540	* 小型のペンスキャナ * 消費電流の少ないスキャナを探している場合はBR-530
				
			MS550/540用スタンド 型番: MS-80 価格: ¥1,500 	BR-530用スタンド 型番: MS-50 価格: ¥1,200 

メトロジック社製品の御紹介

MS7320 InVista	MS7600 Horizon	MS3780 Fusion	MS2422 Stratos <New>	MS2122 Stratos
オムニディレクショナルレーザーキャナ	オムニディレクショナルレーザーキャナ	ハンド型 オムニディレクショナルレーザーキャナ	2面スキャナ (5方向読み取り)	2面スキャナ (6方向読み取り)
¥198,000	¥148,000 ~ ¥198,000	¥148,000	¥235,000	¥235,000
USBキーボードインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボードインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	USBキーボード/シリアルインターフェース RS-232Cシリアルインターフェース PS2キーボードインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	RS-232Cシリアルインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい	RS-232Cシリアルインターフェース ※ その他のインターフェースはご相談下さい
レーザー(650nm) オムニスキャン: 5方向×4ライン (合計20ライン)	レーザー(650nm) オムニスキャン: 5方向×4ライン (合計20ライン)	レーザー(650nm) オムニスキャン: 5方向×4ライン (合計20ライン) シングルスキャン: 1ライン	レーザー(650nm) オムニスキャン: 54ライン	レーザー(650nm) オムニスキャン: 66ライン
2,000スキャン/秒 0mm-215mm(分解能0.38時)	2,000スキャン/秒 0mm-203mm(分解能0.38時)	1,333スキャン/秒 25mm-279mm(分解能0.38時)	5,400スキャン/秒 横: 0mm-100mm 縦: 0mm-216mm(分解能0.38時)	6,000スキャン/秒 横: 0mm-152mm 縦: 0mm-216mm(分解能0.38時)
0.127mm	0.127mm	0.127mm	0.127mm	0.152mm
JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-Expanded, RSS-14, RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-Expanded, RSS-14, RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-Expanded, RSS-14, RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-Expanded, RSS-14, RSS-14 Limited	JAN/EAN/UPC, Code39, Interleaved 2of5(ITF), NW-7, Code128, EAN128, Code93, Code11, Matrix 2of5, Airline 2of5, Standard 2of5, Telepen MSI Plessey, UK Plessey, TRI-OPTIC, Airline RSS-Expanded, RSS-14, RSS-14 Limited
80桁 2.1mストレートケーブル 5VDC±0.25V 360mA 0°C~40°C/-40°C~60°C 5%~95%(結露なき事)	80桁 2.1mストレートケーブル 5VDC±0.25V 500mA 0°C~40°C/-40°C~60°C 5%~95%(結露なき事)	80桁 1.5m-2.2mケーブル 5VDC±0.25V 275mA 0°C~40°C/-40°C~60°C 5%~95%(結露なき事) - コンクリート上に1.5mの高さから落下	80桁 - 5.2V±0.25V / 12VDC±0.8V 1.7A(5.2V) / 250mA(12V) 0°C~40°C/-40°C~60°C 5%~95%(結露なき事)	80桁 - 5.2V±0.25V / 12VDC±0.8V 900mA(5.2V) / 700mA(12V) 0°C~40°C/-40°C~60°C 5%~95%(結露なき事)
1200g	2880g	195g	6.8Kg	6.8Kg
* ケーブルを変更するだけでインターフェースも変更可 * E A S (盗難防止) 用アンテナ標準装備 * AUX(外部入力)ポートを装備 * 広い読取エリアで高速読み取りが可能 * セカンドリキャナとして、ハンドスキャナの接続が可能	* ケーブルを変更するだけでインターフェースも変更可 * E A S (盗難防止) 用アンテナ標準装備 * AUX(外部入力)ポートを装備 * テーブル埋め込みタイプ * 高速読み取りが可能 * 2種類のトップケースと3種類のガラスで選択可能	* ハンド及び定置両用オムニバーコードスキャナ * スタンドに置いた状態で自由に90度傾け可能 * スイッチでシングルレーザーに変更可能 * ハンドスキャナ・定置方式キャナの両方で使用可能 * スタンドがキットに同梱	* ケーブルを変更するだけでインターフェースも変更可 * E A S (盗難防止) 用アンテナ標準装備 * AUX(外部入力)ポートを装備 * ハンドスキャナ・定置方式キャナ * 5方向読み取りが可能 * 秤を搭載することも可能(MS2420)	* ケーブルを変更するだけでインターフェースも変更可 * E A S (盗難防止) 用アンテナ標準装備 * AUX(外部入力)ポートを装備 * 6方向の2面スキャナの中では最小 * 6方向読み取りなので、エリア内ではバーコードの位置、方向に関係無く読み取りが可能
				
	MS7620-Gシリーズ ¥148,000 MS7620-Eシリーズ ¥178,000 MS7620-Sシリーズ ¥188,000 MS7625-Gシリーズ ¥158,000 MS7625-Eシリーズ ¥188,000 MS7625-Sシリーズ ¥198,000		MS2420 (秤付き) ¥335,000	