

CIPHER LAB  
Smarter

# 1500 シリーズ

## 1500 シリーズ

さらに進化した新1500シリーズ  
幅広い用途で活躍するハンドヘルド スキャナー

ハンドヘルドスキャナー新1500シリーズは、毎秒520スキャンの高速スキャン、深い焦点深度、省消費電力、長時間稼働スキャナーへと進化し、流通から、物流、倉庫、製造、ヘルスケアなど幅広い分野で作業の効率向上に活躍する、高機能・高信頼性のスキャナーです。またその優れた機能性と共に人間工学的に設計されたデザインで、使い易さも兼ね備えており、毎日の作業に心地よく使いこなして頂けます。



# 1500 シリーズ

幅広い用途で活躍するハンドヘルドバーコードスキャナー



		1500P	1560P	1502	1562	1504P <sup>(注3)</sup>	1504A	1564A	
カテゴリ		一次元 CCD タイプ		一次元 レーザタイプ		二次元 イメージャータイプ			
		ケーブル	Bluetooth® Class 2 Version 4.0 + EDR	ケーブル	Bluetooth® Class 2 Version 2.1 + EDR	ケーブル		Bluetooth® Class 2 Version 4.0 + EDR	
Bluetooth®	通信距離 <sup>(注1)</sup>	直線見通し90 m		直線見通し90 m		直線見通し90 m			
	プロファイル	SPP, HID		SPP, HID		SPP, HID			
スキャナー		CCD リニアセンサ 2500 ピクセル		レーザー		1280x800 ピクセル	752 x 480 ピクセル		
光源		赤色LED 625 nm	赤色LED 618-626 nm	可視レーザー 650 ± 15 nm		白色LED (2x)	赤色(625 ± 5 nm) LED		
解像度		0.076mm (3 mil)		0.010mm (4 mil)		1D: 0.076mm(3mil) / 2D: 0.127mm(5mil)			
読取深度	Code 39 3 mil	6.9 to 10.7 cm / 2.7 to 4.2 in.		Code 39 4 mil: 1 to 4 cm / 0.4 to 1.6 in.		4 to 9 cm / 1.6 to 3.5 in.	6.9 to 10.7 cm / 2.7 to 4.2 in.		
	Code 39 5 mil	6 to 17 cm / 2.4 to 6.7 in.		1 to 12 cm / 0.4 to 4.7 in.		3 to 14.5 cm / 1.2 to 5.7 in.	3.6 to 18.5 cm / 1.4 to 7.3 in.		
	UPCA 13 mil	4 to 40 cm / 1.6 to 15.7 in.		1.5 to 51.5 cm / 0.6 to 20.3 in.		3.5 to 30 cm / 1.4 to 11.8 in.	4 to 30.5 cm / 1.6 to 12 in.		
	PDF417 5 mil	--		--		3 to 10.5 cm / 1.2 to 4.1 in.	7.1 to 11.4 cm / 2.8 to 4.5 in.		
	QR Code 10 mil	--		--		2 to 16 cm / 0.8 to 6.3 in.	2.5 to 16.5 cm / 1.0 to 6.5 in.		
"Long barcode 8.2 cm, 8 mil"		10 to 20 cm / 3.9 to 7.9 in.		--		--		--	
スキャン角度		Pitch ± 70° Skew ± 70°		Pitch ± 65° Skew ± 50°		Pitch ± 60° Skew ± 60°			
最小PCS値		25%		45%		25%		30%	
スキャン速度		520スキャン/秒		100スキャン/秒		60スキャン/秒			
耐外乱光		100,000 lux 以下							
自動読み取り		オートセンス&連続モード		連続モード		オートセンス&プレゼンテーションモード			
読取バーコード		Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, ISBT-128, Italian and French Pharmacodes, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC / EAN / GS1-128, 他				1D: 左記のバーコード 2D: PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode	1D: 左記のバーコード (除く French Pharmacodes, Plessey and Telepen) 2D: PDF417, MicroPDF417, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, GS1 DataBar Composite Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian, Japan, Dutch		
プログラマブル機能		データ編集、インターフェース選択、シンボル設定							
言語		日本語, US and UK English, French, Italian, Belgian, Norwegian/Swedish, Spanish, Portuguese, German, Turkish							
物理的仕様		15.3 x 6.1 x 9.3 cm							
重量 (ケーブル、バッテリーを除く)		149g	173g	149g	177g	149g	154g	185g	
色		黒色							
電氣的仕様		メモリー (Bluetooth®タイプ) 受信バッファ/パッチモード		4 KB / 512 KB		--		10 KB / 4 MB	
動作時間 (Bluetooth®スキャナー)		--		36 時間 (5秒に1回スキャン)		--		26 時間 (5秒に1回スキャン)	
電源		+ 5 V ± 10% / 3.7 V 800 mAh リチウム電池							
消費電流 <sup>(注2)</sup> 待機時 / 稼働時		20 mA / 286 mA	20 mA / 250 mA	35 mA / 210 mA	25 mA / 210 mA	60 mA / 420 mA	22 mA / 150 mA	22 mA / 166mA	
使用環境		動作温度: 0°C から 50°C 保管温度: -20°C から 60°C							
湿度		動作時: 10% から 90% 保管時: 5% から 95% (結露なきこと)							
耐落下特性		1.5 m (コンクリート面)		1.2 m (コンクリート面)					
静電気耐性		± 8 KV 接触, ± 1 5KV 気中							
適合規格		BSMI, CE, RCM, FCC, IC	BSMI, CE, RCM, FCC IC, NCC, SRMC, JRL	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC	BSMI, CE, RCM, FCC IC, KC, NCC, SRMC, JRL	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC		BSMI, CE, RCM, FCC IC, KC, NCC, SRMC, JRL	
設定ツール		RoHS, REACH, WEEE, ErP, IP30							
アクセサリ		ScanMaster (Windows®ベース)							
アクセサリ		USB/RS232C/KWケーブル、ハンドフリーアジャスタブルスタンド、デスク/ウォールマウント/オートセンススタンド (オプション重錘)、Bluetooth®通信スタンド (最大7台のスキャナーまで通信可)、バッテリー単体充電器							
保証期間		5年間	3年間	3年間 (但しエンジン部は1年間)		3年間	3年間 (但しエンジン部は1年間)		

(注1): 重錘なしの通信スタンドで測定、(注2): USB通信時の測定値、(注3): USBとPS/2に対応 (RS232Cは未対応)

正規代理店

**アイメックス株式会社**

〒146-0094 東京都大田区東矢口2-4-14

TEL : 03-3750-0511 FAX : 03-3756-0611

www.aimex.co.jp sales@aimex.co.jp



CipherLab Co.,Ltd