

# 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	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 (注1)	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			
性能仕様	スキャナー	CCD 2500 ピクセル		レーザー		1280x800 ピクセル	1280 x 960 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)	白色LED (1x)		
	解像度	3 mil		4 mil		1D: 3mil / 2D: 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.	6.5 to 17 cm / 2.5 to 6.6 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.	5 to 20.5 cm / 1.9 to 8 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.	5.5 to 40 cm / 2.1 to 15.7 in.	
		PDF417 5 mil	--		--		3 to 10.5 cm / 1.2 to 4.1 in.	7.5 to 12 cm / 2.9 to 4.7 in.	
		QR Code 10 mil	--		--		2 to 16 cm / 0.8 to 6.3 in.	4 to 27.5 cm / 1.5 to 10.8 in.	
	Long barcode 8.2 cm, 8 mil*	1500P: 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%		
	スキャン速度	520スキャン/秒			100スキャン/秒		60スキャン/秒		30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 2D: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, QR code, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode, Han Xin Code, Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal Dutch Postal (KIX)	
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	日本語他, US and UK English, French, Italian, Belgian, Norwegian, Swedish, Spanish, Portuguese, German, Swiss german, Turkish, Hungarian, Danish								
物理的仕様	寸法 (L x W x H)	15.3 x 6.1 x 9.3 cm							
	重量 (ケーブル、バッテリーを除く)	1500P: 149g	173g	149g	177g	149g	144g	172g	
	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	--	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)	--	24 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	+ 5V ± 10% / 3.7 V 800 mAh リチウム電池							
	消費電流 (注2) 待機時 / 稼働時	1500P: 20 mA / 286 mA	20 mA / 250 mA	35 mA / 210 mA	25 mA / 210 mA	60mA / 420 mA	25 mA / 270mA	25 mA / 300mA	
使用環境	温度	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	1.5m (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		
	RoHS, REACH, WEEE, ErP								
設定ツール	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)								
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



**CipherLab Co.,Ltd**  
333 Dunhua S.Rd.,Sec.2  
Taipei, Taiwan 10669  
Tel +886 2 8647 1166  
ホームページ:  
<http://www.cipherlab.com>

日本語サイト: <http://jp.cipherlab.com>  
日本オフィス連絡先: [JPSales@cipherlab.com](mailto:JPSales@cipherlab.com)  
詳細お問い合わせは右記の代理店へ