

		1次元バーコードリーダー					1次元/2次元バーコードリーダー		
		CHS7Ci	CHS7Di	CHS7DiRx	CHS7Mi	CHS7Pi	CHS7Qi	CHS7Xi	CHS7XiRx
型番	灰色	CX2870-1409	CX2877-1472	CX2879-1474	CX2872-1411	CX2874-1413	CX3308-1528	CX2864-1336	CX2866-1338
	黄色	CX2883-1480			CX3300-1510		CX3310-1530		
	赤	CX2885-1484			CX3302-1512		CX3312-1532		
	青	CX2887-1486			CX3304-1514		CX3314-1534		
	白	CX2895-1508			CX3306-1516		CX3316-1536		
<b>物理的仕様</b>									
寸法: L x W x D (mm)		129 x 40.1 x 34.6	132 x 45.1 x 37.9	132 x 45.1 x 37.9	129 x 40.1 x 34.6	132 x 45.1 x 37.9	129 x 40.1 x 34.6	132 x 45.1 x 37.9	132 x 45.1 x 37.9
重量		45g	68g	68g	51g	68g	45g	68g	68g
電源		単四形ニッケル水素充電電池 × 2本					専用リチウムイオン充電電池(内蔵)		
電池持ち時間		14時間					10時間		
充電時間		5時間					3時間		
落下強度		1m	2m	2m	1m	2m	1m	2m	2m
バーコード読み取り成功を知らせるバイブレーション		有り							
周囲光		太陽光: 0~110,000 lux			太陽光: 100,000 lux, 人口光: 4,844 lux		太陽光: 0~110,000 lux		
抗菌(JIS Z2801:2000 Test Biosafe HM4100, EPA#83019-1)		NO	NO	YES: 2.49 on MRSA 6.07 if cleaned with Sani-Cloth Plus Cloth wipes	NO	NO	NO	NO	YES: 2.49 on MRSA 6.07 if cleaned with Sani-Cloth Plus Cloth wipes
動作環境		動作温度: 0~+50°C 保存温度: -30~+70°C 湿度: 5%~95% 結露無し							
<b>サポートOS</b>									
Apple iOS		すべてサポート							
Android OS									
Windows8, RT,7, Vista, XP									
Windows Embedded Handheld Mobile, CE									
Mac OS									
<b>ソフトウェア</b>									
SocketScan 10ソフトウェア		Keyboard wedge software: Android, Windows用、SocketEZ Pair, スキャナー設定ユーティリティ(iOSはサポートしていません)							
SocketScan 10 SDK( Option)		Apple iOS, Android, Windows用、有償: 年間\$19.94							
<b>スキャンング</b>									
スキャンエンジン		Imager( 1D)			Class 2 laser( 1D)		Omini-Directional Imager(2D)		
読み取り距離( シンボルサイズ、シンボルタイプ、ラベル媒体、W-N比、スキャン角度に依存)		5.7 ~ 50.8cm			3.8 ~ 114cm		5.7~50.8cm		4.8 ~ 40.6cm.
スキャン繰り返し速度		5 scan/sec			5 scan/sec bi-directional		Omini-Directional/Auto-Adaptive 5 images/sec		
光学解像度		最小0.127mm			0.102mm/バーコードエレメント幅		最小0.127mm		752(H) x 480(V) pixels, 256 gray level
読み取り対象のコントラスト		最小20%			最小25% MRD at 650nm		最小20%		
スキャン角度		53.3° +/-3°			Wide(default): 47° +/-3° , Narrow:35° +/-3		53.3° +/-3°		Horizontal:38.9° vertical:25.4°
対応バーコードシンボル		Bookland EAN(ISBN/EAN-13),Chinese 2 of 5,Codabar(NW7), Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,Discrete 2 of 5 GS1 DataBar (RSS),GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14),MSI,Plessey, UPC/EAN, UPC/EANJAN supplemental redundancy, Coupon Report, ISSN EAN, Inverse 1D, ISBT concatenations, Matrix 2 of 5			Bookland EAN(ISBN/EAN-13),Chinese 2 of 5,Codabar(NW7), Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,Discrete 2 of 5 GS1 DataBar (RSS),GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14),MSI,Plessey, UPC/EAN		1D: Bookland EAN(ISBN/EAN-13),Chinese 2 of 5,Codabar(NW7), Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,Discrete 2 of 5 GS1 DataBar (RSS),GS1-128 (UCC-128/EAN-128), Interleaved 2 of 5 (ITF-14),MSI,Plessey, UPC/EAN 2D: Aztec, Codablock, Data Matrix, GS1 (EAN,UCC), Matrix 2 of 5, Maxicode,PDF 417, Macro PDF 417, Micro PDF 417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, TLCode 39, Postal: Australia Post, BPO 4, Canada Post, Dutch Post (KIX), Japan Post, Planet, Postnet, RM4SCC, Sweden Post, TLCode 39, 4 State Code, USPS Intelligent Mail		
液晶画面上のバーコード読み取り		YES	YES	YES	NO		YES	YES	YES
DPM(Direct Part Marking)		NO	YES	YES	NO	YES	NO	YES	YES
フロントガラス越しのVINスキャン		NO			YES		NO		
<b>Bluetooth仕様</b>									
規格		Bluetooth2.1+EDR							
通信距離		10m	100m	100m	10m	100m	10m	100m	100m
サポートプロファイル		HID, SPP, MFi							
<b>同梱物</b>									
同梱物		CHS本体、単四形ニッケル水素充電電池 2本、ACアダプタ、USB-DCケーブル、CD(SPPモード用ソフトウェア及び英語版ドキュメント類)、クリップ付きネックストラップ					CHS本体、ACアダプタ、USB-DCケーブル、CD(SPPモード用ソフトウェア及び英語版ドキュメント類)、クリップ付きネックストラップ		
<b>保証期間</b>									
標準		本体: 1年 / バッテリー及びアクセサリ類: 90日							
SocketCare Plus(オプション)		SocketCare Plus 3year( SKU:SC1805-1350)							
<b>オプション</b>									
充電クレードル		AC4054-1381	AC4055-1382	AC4056-1383	AC4054-1381	AC4055-1382	AC4054-1381	AC4055-1382	AC4056-1383
DC電源シガーチャージャー		AC4057-1384							
予備電池キット		AC4012-591	AC4012-591	AC4012-591	AC4012-591	AC4012-591	AC4059-1479	AC4059-1479	AC4059-1479
<b>認定・規格</b>									
安全		Certified to IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 Environmental: RoHS							
EMI/RFI		FCC Part 15 Class C, RSS 210, iCES 003, C-Tick, CISPR 22, CE EN55022, EN55024, TELEC							
レーザー・LED安全性		IEC 60825-1, EN 60825-1							