

【製品比較表】Honeywell社製有線バーコード スキャナ

	Voyager 1450g	Xenon 1900/ 1900 Color	SG10/ SG20	SR61T
				
バーコードの読取り				
1&2次元バーコード	1次元 2次元(*追加ライセンス)	2次元	1次元 2次元(SG20T)	1次元(SR61T 1D) 2次元(SR61T 2D)
カラー バーコード	-	○(1900 Color)		
スキャナ				
種類	2次元イメージャ	高密度: High Density(HD)/ スタンダードレンジ: Standard Range(SR)/ 拡張レンジ: Extended Range(ER)	EA30 High Performance Motion-Tolerant Imager/ EA31 High Performance Motion-Tolerant Imager, Laser Free	1次元イメージャ(SR61T 1D)/ 1次元レーザー(SR61T 1D)/ 高性能2次元イメージャ(SR61T 2D)/ 高性能2次元イメージャ(DPM)(SR61T 2D)/ オートフォーカス付きロングレンジ対応2次元イメージャ(SR61T 2D)
インターフェース				
USB	○	○	○	○
Keyboard Wedge	○	○	○	○
RS232	○	○	- (SG10T) ○(SG20T)	○
RS485	○	○	-	-
Wand Emulation	-	-	-	○
物理仕様				
外形寸法(LxWxD)	62 x 169 x 82mm	104 x 71 x 160mm(1900) 104 x 71 x 160mm(1900 Color)	164 x 67 x 54mm(SG10T) 200 x 61 x 65mm(SG20T) 200 x 61 x 65mm(SG20T Healthcare)	194 x 72 x 131mm
重量	130g	147g	105g(SG10T) 125g(SG20T)	320g
環境仕様				
使用温度	0~40℃	0~50℃	0~40℃(SG10T) 0~50℃(SG20T)	-20~50℃
防塵防滴規格	IP40	IP41	IP30	IP54
耐落下強度試験	1.5mの高さからコンクリート 面へ30回落下後、正常稼動	1.8mの高さからコンクリート面へ50回落下後、正常稼動	1m(SG10T)/ 1.2m(SG20T)の高さからコンクリート面へ26回自然落下後、正常稼動	1.98mの高さからコンクリート面へ26回自然落下後、正常稼動