

1D	機種	開口径	計測最小エレメント 開口径×80%	最大バー幅	対応Symbol	option	検証規格	検証機規格	インタフェース
1	CHeckER	5mil	0.16mm<=	75mm Quietzone含む	EAN/JAN/UPC(アドオン)、 ITF(Interleaved 2 of 5)、 Code39、Code32、Code128、 GS1-128、GS1 Databar	IATA 2 of 5、 Code39 Full ASCII、 Code93、 Codabar(NW7)、 MSI、Plessey、 Code39 HIBC、 Code128 HIBC、 コンビニ振込他	ISO/IEC 15416:2000 ANSI x3.812 JIS X 5020		
		6mil	0.19mm<=						
		8mil	0.25mm<=						
		10mil	0.31mm<=						
2	ScanCheck3n	6mil	0.19mm<=	140mm Quietzone含む	EAN/JAN/UPC(アドオン)、 ITF(Interleaved 2 of 5)、 Code39、Code32、Code128、 GS1-128、GS1 Databar	IATA 2 of 5、 Code39 Full ASCII、 Code93、 Codabar(NW7)、 MSI、Plessey、 Code39 HIBC、 Code128 HIBC、 コンビニ振込他	ISO/IEC 15416:2016 ISO/IEC 15416:2000	1次元バーコード ISO/IEC 15426-1	LAN ※PoE付属
		8mil	0.25mm<=						
	10mil	0.31mm<=	※175mm対応 専用治具装着 時						
	20mil	0.625mm<=							
3	PC-Scan/LD4	4mil	0.125mm<=	155mm Quietzone含む ※240mm対応 別モデルで提 供	EAN/JAN/UPC(アドオン)、 ITF(Interleaved 2 of 5)、 Codabar(NW7)、Code39、 Code32、Code128、Code39 HIBC、Code128 HIBC、 GS1-128、GS1 Databar	IATA 2 of 5、 Code39 Full ASCII、 Code93、 MSI、Plessey、 コンビニ振込他	ANSI x3.812 JIS X 5020		
		6mil	0.19mm<=						
		8mil	0.25mm<=						
		10mil	0.31mm<=						
		20mil	0.625mm<=						

※PC-Scan/LD4 は機器のサイズ、プレート等が異なるモデルになります。ITFの物流用バーコードなどに対応

カメラ選択により異なります。また、開口径は測定対象のセルサイズ、エレメント幅に合わせて自動調整します。

2D	機種	開口径	計測最小エレメント	視野幅	対応Symbol	option	検証規格	検証機規格	インタフェース
3	Vericube	自動調整	0.25mm	114×76mm	1次元バーコード EAN/JAN/UPC(アドオン)、 ITF(Interleaved 2 of 5)、Code39、 Code32、Code128、GS1-128、GS1 Databar	IATA 2 of 5、 Code39 Full ASCII、 Code93、 Codabar(NW7)、 MSI、Plessey、 Code39 HIBC、 Code128 HIBC、 コンビニ振込他	1次元バーコード ISO/IEC 15416:2016 ISO/IEC 15416:2000 ANSI x3.812 JIS X 5020	1次元バーコード ISO/IEC 15426-1	LAN ※PoE付属
	Camera 8mm								
	Camera 12mm								
	Camera 16mm								
	Camera 25mm		0.09mm	37.5×27.7mm	2次元バーコード QRCode、GS1 QRCode、Micro QRCode、DataMatrix、 GS1 DataMatrix、AztecCode、 PDF417、GS1 Databar Composite	2次元バーコード ISO/IEC 15415 DPM ISO/IEC TR29158	2次元バーコード ISO/IEC 15426-2		

※カメラ 50mmの極小対応製品も用意しています。