

Xaminer Elite VS Laser CheckII 仕様対比表

	Xaminer	Laser Check
光源	半導体レーザー	半導体レーザー
光源波長	650nm	675nm
分解能	0.15mm	0.15mm
	(0.25,0.50mmは660nmワントオプション有)	
寸法	82.5×95.2×203.2(mm)	本体 97×88×197(mm) スキャナ 65×124×147(mm)
重量	400g	本体 567g
検査規格	トランジショナル+ANSIグレード	トランジショナル(STI)+ANSIグレード
検査内容	レシオ	レシオ
	MODチェック	MODチェック
	×	各バー・スペース偏差 (10μm)
	各バー・スペース実測幅 (Mil、10μm)	各バー・スペース実測幅 (10μm)
	バー幅平均偏差比 (%)	バー幅平均偏差 (10μm)
	×	バー幅最大偏差 (10μm)
	×	エレメント許容偏差 (10μm)
	最小バー幅偏差比 (%)	×
	最大バー幅偏差比 (%)	×
	倍率(MAG)	倍率(MAG)
	クワイエットゾーン	クワイエットゾーン
	PCS	MRD,PCS
	バー/スペース反射率	バー/スペース反射率
	反射率しきい値	反射率しきい値
ANSIグレード 評価	フル/バーシャルANSI	フルANSI
LED表示	バー幅偏差 & ANSIグレード評価	×
スキャップ ロファイル	有	無
	UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13	UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13
	USS128,EAN/UCC128	USS128,EAN/UCC128
	UCC/EAN-SCC14,UCC/EAN-SSCC18	
	HIBCC,COUPON	
	CODE39	CODE39
	HIBCC	USS 30F9
	W/MOD 43	W/MOD 43
	CODE93	
	USS ITF, ITF SCC-14,ITF W/MOD 10	USS ITF,ITF W/MOD 10
	CASE CODE	CASE CODE
	USS CODABAR	USS CODABAR
	RSS-14,RSS Limited,RSS Expanded (Xaminer ELITE+のみ)	×
	PDF417(Xaminer ELITE+のみ)	×