

インスペクター2000 検査データ内容説明

Acceptable(合格) CODE 3of9

モデル名及びバージョン	Model 2000 Revision A	シンボル名 Code 3 9 ANSI
シングルスキャンモード	Single Scan Analysis	デコードデータ * 1 2 3 4 5 6 *
評価結果 検査レベル 合格	ANSI 3of9 Acceptable * 123456 *	最低 PCS 規格値 75%
PCS 値 93%	PCS 93 Req 75	スペース部反射率 81%
バー部反射率 5%	Rmn 5% Rmx .81%	バー幅偏差グラフ A が 22% の位置にあり、R が +8% ~ +50% 以上の範囲にばらついている。 やや太り気味ですが検査レベルでは Acceptable(合格)です。
レシオ 細バー/スペース幅平均値と太バー/スペース幅平均値との比率	Ratio: 2.4 - 100% Tol. + 100% - - - - - + RARR + + +	

Warning(注意・警告)ANSI I 2of5

モデル名及びバージョン	Model 2000 Revision A	シンボル名 ITF ANSI
総合検査モード スキャン回数 3	03-Scan Avg. Analysis	デコードデータ 01014901234567891
評価結果 検査レベル 警告 バーの一部(R)が細過ぎ	ANSI I 2of5 Warning Narrow 01014901234567891	最低 PCS 規格値 75%
PCS 値 73% 最低 PCS 規格値を下回っている	PCS 73 Req 75	スペース部反射率 40%
バー部反射率 11%	Rmn 11% Rmx .40%	バー幅偏差グラフ A が -8% の位置にあり、R が -65% ~ -1%、+22% 及び -100 以上の範囲にばらついている。バーのパラッキが多く、極端に細っているバーが一部存在する。 (R) - - RRRRAR++R+++++
レシオ 細バー/スペース幅平均値と太バー/スペース幅平均値との比率 2.5	Ratio: 2.5 - 100% Tol. + 100% - - RRRRAR++R+++++	

Rject(不合格) ANSI I 2of5

モデル名及びバージョン	Model 2000 Revision A	シンボル名 ITF ANSI
シングルスキャンモード	Single Scan Analysis	デコードデータ 01014901234567891
評価結果 検査レベル 不合格 バーの誤差平均(A)が太り過ぎ	ANSI I 2of5 Rejected Wide 01014901234567891	最低 PCS 規格値 75%
PCS 値 94%	PCS 94 Req 75	スペース部反射率 96%
バー部反射率 11%	Rmn 06% Rmx .96%	バー幅偏差グラフ A が +100% 以上の位置にあり、R が +36% ~ +93% 以上の範囲にばらついている。 全体的に太りすぎで、A が許容範囲外に位置しているため、検査レベルの Rejected(不合格)となります。 - - - - -++++RRRRR(A)
レシオ 細バー/スペース幅平均値と太バー/スペース幅平均値との比率 2.2	Ratio: 2.2 - 100% Tol. + 100% - - - - -++++RRRRR	