

レーザインスペクターL1000 検査データ内容説明

Acceptable(合格) JAN13 桁

Inspector L1000
Revision A.01
Single Scan Analysis
90 - 115% EAN13
Acceptable
49 02720 00775 7
Modck: 7 Pass
Expect: 7
D/bility .48 C
-100% Tol. +100%
-----RRRRRR+++

機種名
型式バージョン
1回スキャンにて検査
倍率%(90 - 115%に事前設定) EAN13桁コード
検査合格
読取ったキャラクタ(4902720007757)
Modck 印刷されているチェックデジット[7] Pass 合致
Expect 再検算されたチェックデジット[7]
デコーダビリティ(Cグレード)
Tolerance(最大許容偏差)[-100%~+100%]
A[Average(全てのバー幅の合計をその本数で割った平均値)]
R[Range(各バーの太り、細りのバラツキ範囲を表す)]

Warning(注意・警告) I 2of5

Inspector L1000
Revision A.01
Cont. Scan Analysis
ANSI I 2 of 5
Warning Narrow
9876543210
Decodes 011/011
%Decodes 100%
Ratio: 2.4
D/bility .55 B
-100% Tol. +100%
-----AR+++++

機種名
型式バージョン
読取り率検査モード(コンティニュアスモード)
シンボル名(ANSI I2OF5)
バーの一部が細り過ぎて規格外の為、注意./警告
読取ったキャラクタ(9876543210)
読取り回数[11回スキャン中11回読取ったことを意味する。]
読取り率%
レシオ(太エレメントと細エレメントの比率2.4:1)
デコーダビリティ(Bグレード)
Tolerance(最大許容偏差)[-100%~+100%]
A[Average(全てのバー幅の合計をその本数で割った平均値)]
R[Range(各バーの太り、細りのバラツキ範囲を表す)]

Reject(不合格) ANSI 3of9

Inspector L1000
Revision A.01
03-Scan Avg Analysis
ANSI 3 of 9
Reject Wide
123ABC
Ratio: 2.5
D/bility .45 C
-100% Tol. +100%
-----+++++RRR(A)

機種名
型式バージョン
読取り率検査モード(コンティニュアスモード)
シンボル名(ANSI 3OF9)
バー幅平均Aが太り過ぎて規格外の為不合格
読取ったキャラクタ(*123ABC*)
レシオ(太エレメントと細エレメントの比率2.5:1)
デコーダビリティ(Cグレード)
Tolerance(最大許容偏差)[-100%~+100%]
A[Average(全てのバー幅の合計をその本数で割った平均値)]
R[Range(各バーの太り、細りのバラツキ範囲を表す)]

MUNAZO CO.,LTD

ムナゾウ株式会社

〒658-0032神戸市東灘区向洋町中6-9 KOBE FM

TEL078-857-5447 FAX078-857-5443

http://munazo.jp

e-mail:munazo@cam.hi-ho.ne.jp