

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (バッテリハイテスタ <BATTERY HiTESTER>)
 形名<Model Number> (3561*1)
 製造番号<Serial No.> (No. 110332581)
 検査年月日<Test Date> (2011-08-22)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (26.4 °C, 56 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	(標準器校正値) <<Std. Cal. Value>>	許容範囲 <Tolerance>	表示値 <Indicated Value>
確度<Accuracy>					
Sample Rate	300mΩ	300.00mΩ	(300.08 mΩ)	298.53 mΩ ~ 301.63 mΩ	(300.15 mΩ)
SLOW	3 Ω	3.0000 Ω	(3.0008 Ω)	2.9853 Ω ~ 3.0163 Ω	(3.0014 Ω)
	20 V	19.0000 V		18.9978 V ~ 19.0022 V	(18.9985 V)
		-19.0000 V		-19.0022 V ~ -18.9978 V	(-18.9986 V)

備考<Note>

*1 3561と3561-01は検査成績表のポイントが共通であるため、代表して形名を3561と表記しています。
 <Because the inspection points of Models 3561 and 3561-01 are the same, "Model 3561" is used in this data sheet to represent both models.>

標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。
 <The tolerance range for each standard calibration point is based on the standards specified by the standard
 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
(PASS)	()	()