

SAMPLE 校 正 証 明 書

Certificate of Calibration

管理番号: 9D9999

Control No.

客先名 (Customer Name) : 株式会社エーディーシー

品名 (Description) : DIGITAL MULTIMETER

型式 (Model No.) : 7351A 製造番号 (Serial No.) : 999999999

財産番号 (Property Control No.):

校正日 (Calibration Date) : Jan. / 01 / 2014 試験環境 (Temperature/Humidity) : 23℃ / 50%

上記製品は、IS09001の関連条項に従っている当社の標準管理体系及び作業標準に基づいて校正を行い、 校正作業における検査または試験の結果は仕様を満たしています。

本校正に於ける測定標準は、産業技術総合研究所、日本電気計器検定所および日本品質保証機構などの公的 校正機関、または国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

ADC Corporation herewith certifies the calibration of the above instrument in accordance with our Standard Procedure which is in compliance with relevant clauses of ISO9001 whereas the test and inspection results conform to the stated specifications. Equipment used for the calibration of the above instrument has been administered by our Calibration Equipment Administration Structure and conforms to the standards set by National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(Japan), Japan Electric Meters Inspection Corporation, Japan Quality Assurance Organization and other associated foreign national standards laboratories.

使用標準器 (Calibration Equipment Used)

DC/13 DJ/ 1 HH (
型式	品名	標準器登録番号	有効期限	
Model No.	Description	Trace no.	Cal Due. Date	
5700A	CALIBRATOR	CA1200	Mar. /24/2014	

品質保証部

(Manager of Quality Assurance Department)

K. Saeki

発行日 (Issue Date): Dec. / 03 / 2014



校正証明書作成部署である(株) エーディーシー は ISO9001 品質マネジメントシステムの認証を受けています。

ADC Corporation which provides the Calibration Certificate is certified of ISO9001's Quality Management System.

適用規格 (Proof has been furnished that the requirements according to): ISO 9001:2008

認証書登録番号 (Certificate Registration No.): 12 100 20837 TMS

本証明書は書面による承認なしに、一部分のみを無断で複製する事を禁じます。

This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of ADC Corporation.

株式会社 エーディーシー

ADC Corporation

埼玉県比企郡滑川町都77-1

77-1, Miyako, Namegawa-machi, Hiki-gun, Saitama

page 1 of 1