



Ref. Certif. No.

JPJET-1154

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE

Product  
Produit

Sign Maker

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Roland DG Corporation  
1-6-4, Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken,  
431-2103 Japan

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Roland DG Corporation Miyakoda Plant  
1-1-3, Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken,  
431-2103 Japan

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>me</sup> page

 Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

(For AJ-1000/1000i) : DRYER UNIT : 200-240Va.c., 50/60Hz, 10A, Class I  
PRINTER UNIT: 200-240Va.c., 50/60Hz, 10A, Class I  
(For AJ-740/AJ-740i) : DRYER UNIT : 200-240Va.c., 50/60Hz, 8.5A, Class I  
PRINTER UNIT: 200-240Va.c., 50/60Hz, 8.5A, Class I

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Roland

Model / Type Ref.  
Ref. De type

AJ-1000, AJ-740, AJ-1000i, AJ-740i

Additional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>me</sup> page)

 Additional Information on page 2

IEC PUBLICATION 60950-1 EDITION 2(2005)

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of  
this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

10TR-Y0780

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date: September 14, 2010

Signature:   
Hidemi Fujikura  
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

