

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPJET-1157M1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME 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 demandeurRoland DG Corporation
1-6-4, Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken,
431-2103 JapanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usineRoland DG Corporation Miyakoda Plant
1-1-3, Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken,
431-2103 JapanNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

220-240Va.c., 50/60Hz, 7A, Class I

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

Roland

Model / Type Ref.
Ref. De type


XJ-740, XJ-640, XJ-540, XC-540, XC-540MT

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} 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

11TR-Y1158

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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationNote : This Certificate is issued for modification to the original(JPJET-1157)
This Certificate and CB Test Report shall be used in conjunction with the original
CB Test Certificate and its CB Test Report.

Date: December 21, 2011

Signature:  Hidemi Fujikura
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories