Environmentally Friendly Assessment Report 環境配慮査定シ-

Model Name 製品機種名

VP-540i /300i

Date:

April 6, 2009

N/A: Not Applicable

[1] Global Warming Prevention 地球温暖化防止

1; Reduction in Power Consumption 低消費電力化

Yes No N/A

Remarks 注記

Specification 仕様

Max power consumption最大消費電力

1030 W

VP-300i:760W

Sleep mode power consumption スリープモード消費電力

16.3 W

Time to switch to sleep mode スリープモードに移行する時間

15 ~ 120 min

Designed to swtich to low power mode after a preset interval of time or when not in use. 一定時間、または未使用時に低電力になる設計

Compliance with the International ENERGY STAR program (EPA).

国際エネルギースタープログラムに適合

Conformance **達**

No Remarks 注記

Specification 仕様

1; Reduction 削減

Product weight 製品重量(本体のみ)

112 Kg

VP-300i: 89Kg

W 2450

Packaging dimensions 製品梱包サイズ

(幅x奥行x高さ) x H 820

VP-300i:W 1840

x D 810 Footprint dimensions 設置面積(外形寸法)

2310 x 740 mm

VP-300i:1700mm x 740mm

Reduction in the weight of packaging material

梱包材料の質量の削減

Absence of packaging materials for decorative purposes.

装飾用梱包材の未使用

Reduction in environmental impact of noise.

騒音による環境への影響を削減

Noise level in operation. 稼動時音響パワーレベル

64 dB

Measurement condtions:

測定条件:

Noise level in stand by mode 待機時

40 dB

According to ISO7779. ISO7779に従って測定

Meets our standards (less than 70dB) 当社騒音規程(70dB以下)

Reduction in the environmental impact of electromagnetic emissions.

電磁波による環境への影響を削減

Complies with Electromagnetic Interference Standards in each countries

各国電波規制に適合

FCC

CLASS:

VCCI

CLASS:

CE **KOREA**

EMC(Electromagnetic Compatibility) EMI(Electromagnetic Interference) EMS(Electromagnetic Susceptibility)

2; Reuse リユース

No N/A Yes

Remarks 注記

Adoption of reusable parts リユース可能な部品の採用

Exterior Covers カバー類

Packaging 梱包類

Others その他

DEF-4651-01-1 Ver. Sep. 11,2007 3; Recycle リサイクル Yes No Remarks 注記 Indication of raw material used in plastic components such as parts, packaging materials and accessories. Compliance with the 製品、包装材、添付品のプラスチック部品に材料名を表示 Containers and Packaging · Packaging 相包箱 Recycling Law(J) 容器包装リサイクル法 · Wrapping material 包装材 ・Functional plastic parts 機能プラスチック部品 Easily removable batteries. 2次電池の分離が容易な構造 0.個 Quantity 数量 Easily removable mercury-containing parts. 水銀(Hg)を含む部品を容易に分離 Not present 未使用 Present 使用 - Tool-less removal 工具なしで分離可能 Removable with common tools. 一般工具で容易に分離できる Easy to disassemble down to parts with common tools. 一般工具で容易にユニット、部品に解体できる (Eg.: Parts with different materials are separable with common tools. 例:異種の素材を組合わせた部品を一般工具で分離できる) Countries with collection and recycling program of used supplies. 使用済みサプライ品の回収・リサイクルの実施 Country 対象国: JAPAN 日本 Own recycling program 海外 回収プログラム 4; Long Life 長期使用化 Yes No N/A Remarks 注記 Flame-retardant grade 難燃材仕様 Raw material and flame-retardant grade for plastic cover and PCBs. 製品カバーに使われているプラスチック及びプリント基板で使用される 原材料及び難燃グレード ・Cover, Housing カバー ハウジング <Flame retardancy > <Material > <難燃グレード> <原材料仕様> · · · V 0 ABS ・PCB (Printed Circuit Board) プリント基板 <Flame retardancy > <難燃グレード> 94V-0 Secondary wiring insulation and flame retardancy 2次配線用電線絶縁と難燃 <Flame retardancy > <Material > <原材料仕様> <難燃グレード> VW-1 Heat resistant vinyl 耐熱ビニル Primary wiring insulation and flame retardancy 1次配線用電線絶縁と難燃 <Flame retardancy > <Material > <難燃グレード> <原材料仕様> VW-1 Irradiated vinyl 耐熱架橋ビニル · Double insulation 2重絶縁構造 採用 不採用 Support service (includes version upgrades) サポート (バージョンアップ含む) Product requires service contract メンテナンス契約対象 Countries operating with service contract メンテナンス契約設定 JAPAN 日本 Supply of service parts. サービス部品供給 Parts supply period (from end of production) years 玍 供給期間(生産終了後)

> DEF-4651-01-1 Ver. Sep. 11,2007

Designed for durability. 製品の長寿命化を考慮した設計

· Durability test 耐久時間

3000 hours

Exceeds 3000h (excludes consumable parts) 3000時間以上(消耗品除く)

· Upgradable with common tools.

アップグレードは通常のツールで行える

- ・Upgradable firmware 製品ソフトウエアのアップグレード
- ・Upgradable bundled software 添付ソフトウエアのアップグレード

「31 Going Green グリーン化

Conformance 適合

1; Advanced assessment of environmental impact環境影響物質の事前評価 Yes

Yes No N/A

Remarks 注記 Company's own internal Green Procurement

Standards

Standards 当社グリーン調達基準

Meets the company green procurement standards 当社グリーン調達基準に適合

コロノフ ノ間圧至千に退日

Complies with RoHS RoHS指令に適合

Complies with the WEEE WEEE指令に適合

Yes No N/A

Remarks 注記

Company's own internal Green Procurement

standard, RoHS, WEEE

当計グリーン調達基準

RoHS,WEEE指令

Reduction of environmental impact of products (products, packaging, accessories) and chemical products

環境影響物質使用抑制(製品、包装材、付属品)と 化学物質の削減

Chromium (VI)-free steel plates.

製品に6価クロムが含まれた鋼板を使用しない

Chromium(VI)-free screws.

製品に6価クロムが含まれたビスを使用しない

Cadmium content does not exceed 0.01% in weight of parts.

製品の部品及び表面処理のカドミウム含有量は質量で0.01%を超えない。

Mercury-free functional components.

製品の機能部品に水銀を含まない

[4] Disclosure of information 情報開示 1;Environmental information for products 製品の環境情報提供

In brochures, manual or Web; カタログ、取説、Webに

Reference to low power features of the product

製品の低消費電力機能に関する記載

Reference to the low noise level of the product

製品の低騒音に関する記載

Reference to EMC of the product 製品のEMCに関する記載

2; Disposal Information of Products and Supplies

製品/サプライ品使用後の処理に関する情報提供

Recycling or disposal methods and precautions are described.

リサイクルや廃棄処理時の方法や注意事項の記載

Conformance 適合 Yes No N/A

Remarks 注記

N/A

Yes No

Remarks 注記

【Final Assessment】 【総合判定】

Conforms to the Roland's 2007 Eco-labeling standards.

2007年度 エコラベル表示基準(当社基準)に適合

Global Warming Prevention 地球温暖化防止

Resource Conservation 資源循環

Going Green グリーン化

Disclosure of Information 情報開示

Yes No N/A

Two or more Environmental Goals are satisfied. 大分類を2つ以上含む事

DEF-4651-01-1 Ver. Sep. 11,2007