

電波障害自主規制への適合性

EP8000 シリーズの、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づくクラス分類を示します。

クラスA情報技術装置

対象モデル：285/520 (POWER5/POWER5+) タワーモデル以外

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

クラスB情報技術装置

対象モデル：285/520 (POWER5/POWER5+) タワーモデル

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

注) 285/520 (POWER5/POWER5+) タワーモデルの装置内部に、クラスA情報技術装置の表示がされている場合がありますが、これはラックマウントモデル用の表示です。285/520 (POWER5/POWER5+) タワーモデルは装置外部にVCCIマークを表示しており、クラスB情報技術装置です。

商標類

- ・ IBM、AIX、DataStage、HACMP、POWER、POWER7、POWER8、POWER9、PowerHA、SystemMirror は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ・ Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標です。
- ・ UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。
- ・ Microsoft および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ HITACHI, JP1 は、(株)日立製作所の登録商標です。
- ・ Magick Packet は、Advanced Micro Devices, Inc.の登録商標です。
- ・ その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。