



適合認定

A.1 適合認定

表 A-1 に、ONS 15216 EDFA3 が準拠する適合規格を示します。

表 A-1 適合認定

分野	標準	説明
EMC	ETS 300 132-2 : 1996	電気通信機器への入力の電源装置インターフェイス、Part 2 : DC (直流) で動作
	ACA AS/NZS3548	伝導性放射 - クラス A 放射線放射 - クラス A
	EN 300 386-2 : 1997	
	EN 55022 : 1995 Amendments A1 および A2	
	EN 50082-2 : 1997	
	EN 61000-4-2 : 1995	
	EN 61000-4-3 : 1997	
	ENV 50204 : 1996	
	EN 61000-4-4 : 1995	
	EN 61000-4-5 : 1995	
EN 61000-4-6 : 1996		
CFR の FCC タイトル 47、Part 15、クラス A デジタル デバイスのサブパート A	電磁適合性 - クラス A デジタル デバイスの放射線放射	
NEBS GR-1089-CORE Issue 2 (1997 年 12 月、リビジョン 1、1999 年 2 月セクション 2 および 3)	伝導性放射要件 放射線放射要件	
VCCI V-1/93. 11、V-2/97. 04、V-4/97、R-1225 および C-1287	VCCI クラス A ITE、放射線放射	

表 A-1 適合認定 (続き)

分野	標準	説明
安全性	IEC 60950	
	EN 60950	
	UL 60950	
	CSA-C22.2 No. 60950	
	TS 001	
	AS/NZS 3260	
環境	ETS 300 019-2-1	保管温度テスト
	ETS 300 019-2-2	転送テスト
	ETS 300 019-2-3	動作テスト
	ETS 300 019-2-4 pr A1	波形テスト - ゾーン 4 プロファイル
	Telcordia GR-63-CORE、Issue 1、1995 年 10 月セクション 5.1、5.4、および 5.5	
Telecom	Telcordia NEBS GR-1089-CORE Issue 2、1997 年 12 月リビジョン 1、1999 年 2 月タイプ 2 機器	セクション 4.2、4.5、4.6、5.2、5.3、5.4、6.0、7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、8.1、8.2、9.1、9.2、9.3、9.4、9.5、9.6、9.7、9.8、9.10
	Network Equipment Development Standards (NEDS) MLID #9069、2001 年 9 月 28 日、バージョン 3.1.1	