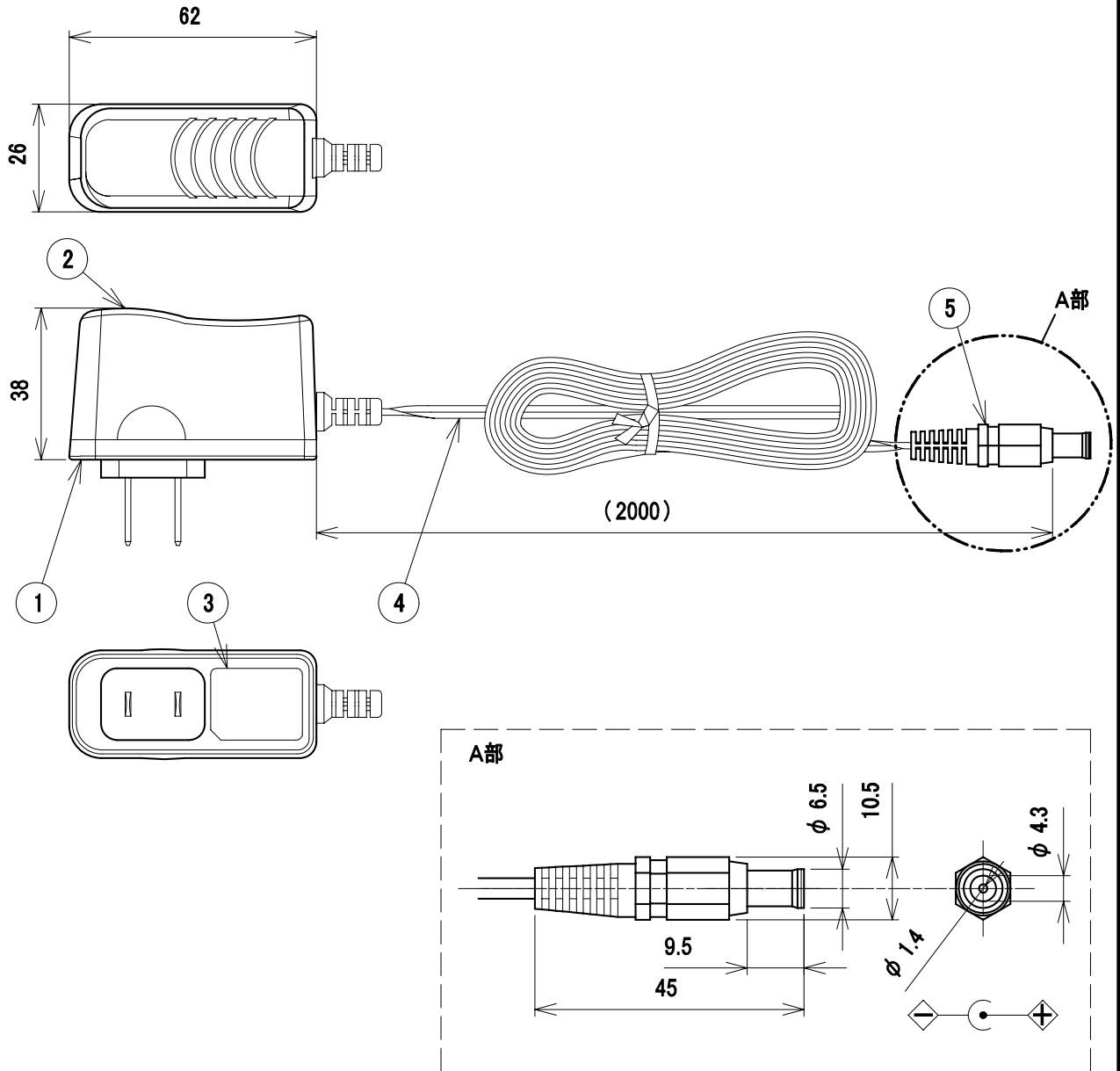


RoHS対応



標準性能表

項目	型名	VB33EAD
入力電圧範囲 (V)		AC90~264
周波数 (Hz)		50/60
入力定格電流 (A)		0.4
出力電圧 (V)		DC15±5%
出力電流 (A)		最大0.5
リップルノイズ (mVp-p)		300(出力電流0.5A時)
絶縁耐圧/絶縁抵抗		入力-出力 AC3KV60秒間/DC500V 50MΩ以上
使用温度範囲 (°C)	※1	0~+40
安全規格		電気用品安全法
外形寸法 (mm)	※2	高さ 62, 幅 26, 奥行 38
質量 (kg)		0.06

※1 本体周囲温度

※2 プラグ刃、ケーブル部除く

5	DCプラグ	1			EIAJ-5
4	DCコード	1			2m
3	銘板	1	合成樹脂		
2	ケースカバー	1	合成樹脂		
1	ケースシャーシ	1	合成樹脂		

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
------------	-------------------	----------------	----------------	-----------------	------------

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺	担	製	検	承
Free	近藤	野原	小野	関根

単位 UNIT	質量 MASS	品名 DESCRIPTION
mm		ACアダプター
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 VB33EAD 外観標準性能表

日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.	図番 DRAWING NO.
	2183411F10