

LTR-CNESEP21-0082B
2021年9月1日

取引先各位

日本テレガートナー株式会社
ソリューション営業部

添付品変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

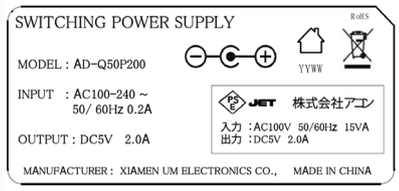
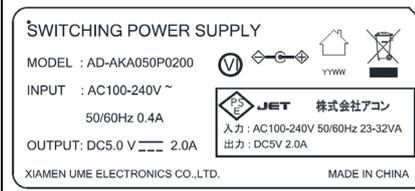
弊社で販売しておりますメディアコンバータの CVT シリーズに添付しております AC 電源アダプタが変更になります。従来の AC 電源アダプタの在庫がなくなり次第、順次切り替えさせていただきます。AC 電源アダプタの形状やコード長の変更はなく、メディアコンバータの仕様の変更はございません。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

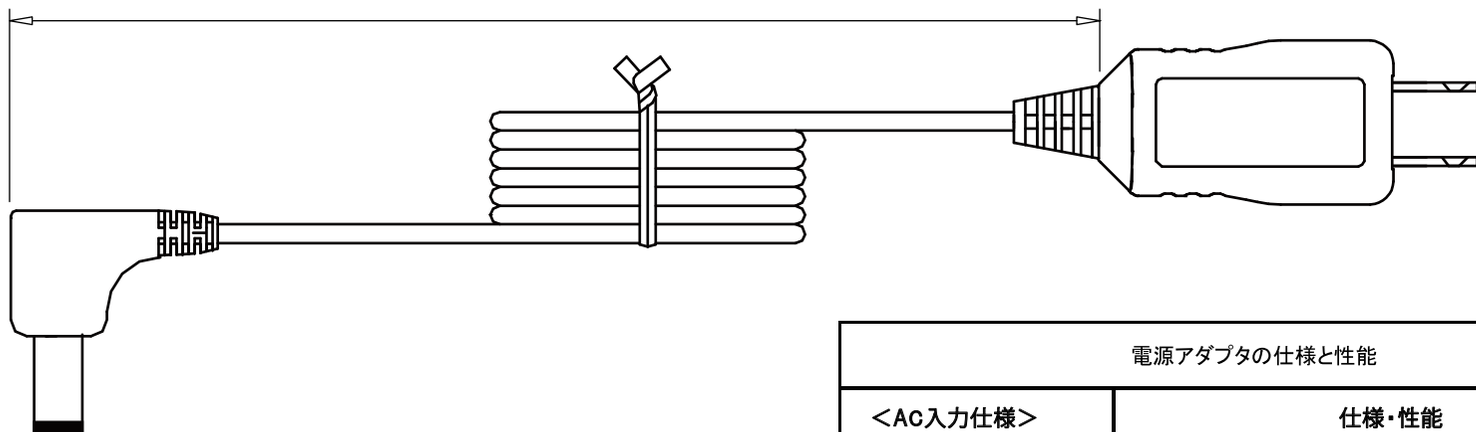
対象製品： CVT シリーズ添付の AC 電源アダプタ
 変更時期： 在庫がなくなり次第順次
 形状： 変更なし
 コード長： 変更なし

	従来品	後継品
製品番号	AD-Q50P200	AD-AKA050P0200
出力電圧	DC5.0V±5%	DC5.2V±5%
ラベル	 <p>SWITCHING POWER SUPPLY MODEL : AD-Q50P200 INPUT : AC100-240 ~ 50/60Hz 0.2A OUTPUT : DC5V 2.0A JET 株式会社アコン 入力 : AC100V 50/60Hz 15VA 出力 : DC5V 2.0A MANUFACTURER : XIAMEN UME ELECTRONICS CO., MADE IN CHINA</p>	 <p>SWITCHING POWER SUPPLY MODEL : AD-AKA050P0200 INPUT : AC100-240V ~ 50/60Hz 0.4A OUTPUT : DC5.0 V 2.0A JET 株式会社アコン 入力 : AC100-240V 50/60Hz 23-32VA 出力 : DC5V 2.0A XIAMEN UME ELECTRONICS CO.,LTD. MADE IN CHINA</p>

以上

DC電源コード : AWG20 UL2464 1500±50 mm

ACアダプタ本体とAC入力プラグ(EIAJ-01)



DC出力プラグ(Female)

SWITCHING POWER SUPPLY

MODEL : AD-Q50P200

INPUT : AC100-240 ~ 50/60Hz 0.2A

OUTPUT : DC5V 2.0A

MANUFACTURER : XIAMEN UM ELECTRONICS CO., MADE IN CHINA

RoHS

Y Y W W

株式会社アコ

入力 : AC100V 50/60Hz 15VA
出力 : DC5V 2.0A

貼付ラベル(裏側)
データコードとPSEマーク有

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK. DRY LOCATION USE ONLY.

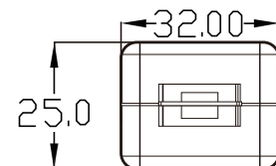
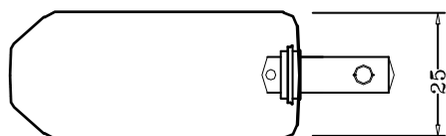
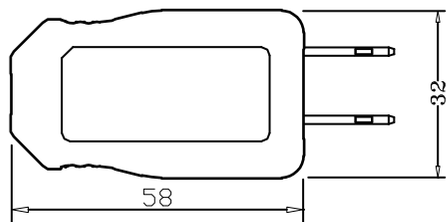
ATTENTION: RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE.

UMZ

AUTILISER SEULEMENT DANS UN ENDROIT SEC.

MADE IN CHINA

貼付ラベル(表側)



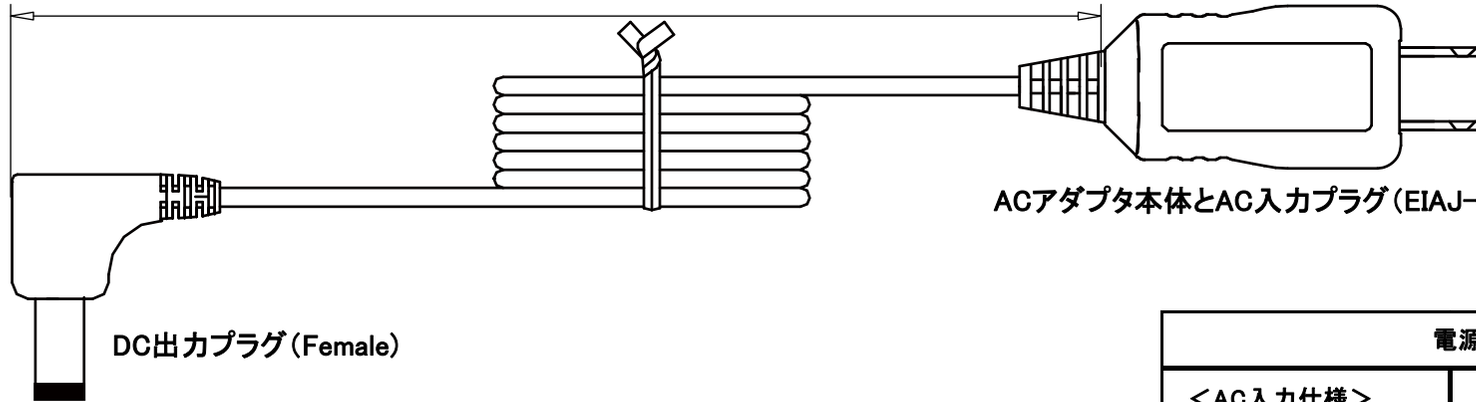
電源アダプタの仕様と性能	
<AC入力仕様>	仕様・性能
定格入力AC電圧	AC 100 - 240 V
動作電圧範囲	AC 90 ~ 264 V
定格入力周波数	50 / 60 Hz
入力周波数範囲	45 ~ 66 Hz
定格入力電流	0.4 A
不負荷時消費電流	0.3 W (Max.) @ AC 100V入力時
過電流保護方式	ヒューズ方式による
<DC出力仕様>	仕様・性能
定格DC出力電圧と範囲	DC 5 V (DC 4.75 ~ 5.25 V)
定格負荷電流	2000 mA
過電流保護機能	2500 mA (Max.) @ AC 100 V入力時
ラインレギュレーション	±1%以下
効率	73 %以上 @ AC 115 V入力時
絶縁耐用	AC 3000 V (1分間) @ ACプラグとDCプラグ間印加時 漏れ電流値:5 mA
絶縁抵抗値	100 MΩ 以上 @ ACプラグとDCプラグ間で DC 500 V印加時
ESD耐用	直接放電時 : ±6 kV (各極性各3回以上) 気中放電時 : ±10 kV (各極性各3回以上) ESDテスト実施後、故障や破壊が無いことを確認

設計	製図	検図	承認	縮尺	N/A	名称	CVT-100/CVT-3002シリーズ メディアコンバータ用 電源アダプタ(DC 5V) 外観図	図番	DRW-OMCMAY16-015B	品番	AD-Q50P200
	JTL 2018.05.01 柴田		JTL 2018.05.01 阿部	単位	m	材質		処理	色 : 仕上り :		
				公差							



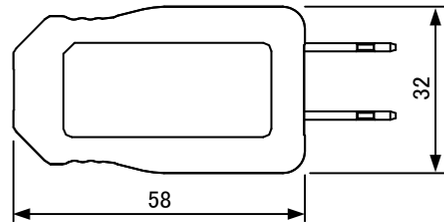
日本テレガートナー株式会社

DC電源コード : AWG20 UL2464 1500±50 mm



DC出力プラグ(Female)

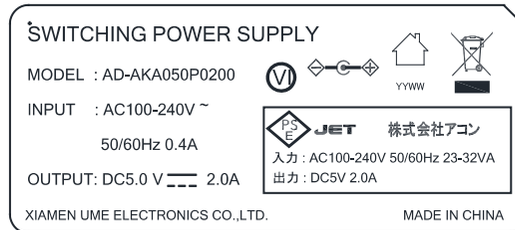
ACアダプタ本体とAC入力プラグ(EIAJ-01)



上面から見た図



側面から見た図



貼付ラベル(裏側)
DOE6対応マークとPSEマーク



貼付ラベル(表側)

電源アダプタの仕様と性能	
<AC入力仕様>	仕様・性能
定格入力AC電圧	AC 100 - 240 V
動作電圧範囲	AC 90 ~ 264 V
定格入力周波数	50 / 60 Hz
入力周波数範囲	45 ~ 66 Hz
定格入力電流	0.3 A
不負荷時消費電流	0.1 W (Max.) @ AC 100V入力時
過電流保護方式	ヒューズ方式による
<DC出力仕様>	仕様・性能
定格DC出力電圧と範囲	DC 5.2 V±5%
定格負荷電流	2000 mA
過電流保護機能	2.6 A (Max.) @ AC 100 V入力時
ラインレギュレーション	±1%以下
効率	78.7 %以上@ AC 115 V入力時
絶縁耐用	AC 3000 V (1分間) @ ACプラグとDCプラグ間で印加時、漏れ電流値:10 mA
絶縁抵抗値	100 MΩ 以上@ ACプラグとDCプラグ間でDC 500 V印加時
ESD耐用	直接放電時 : ±4 kV (各極性各3回以上) 気中放電時 : ±10 kV (各極性各3回以上) ESDテスト実施後、故障や破壊が無いことを確認

設計	製図	検図	承認	縮尺	N/A	名称	CVT-100 / CVT-3002シリーズ メディアコンバータ用電源アダプタ 外観図		図番	DRW-OTHJAN21-0458A	品番	AD-AKA50P0200
	JTL 2021.01.19 阿部		JTL 2021.01.19 MSABE	単位	m	材質		処理	色 : 仕上り :			
										Telegartner 日本テレガートナー株式会社		