

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。  
お詫び申し上げます。

■カタログ名

『WE70 FA無線LANユニット 単品カタログ』 (2005年12月発行) (カタログ番号SGSA-017B)  
『WE70 FA無線LANユニット ユーザーズマニュアル』 (2005年12月発行) (カタログ番号SGSA-719A)

■掲載箇所

『WE70 FA無線LANユニット 単品カタログ』 9ページ 『仕様』の『定格』  
『WE70 FA無線LANユニット ユーザーズマニュアル』 付-7ページ 『一般仕様(クライアントと共通)』

■正誤内容

誤		➔	正		
『WE70 FA無線LANユニット 単品カタログ』 [9ページ]			『WE70 FA無線LANユニット 単品カタログ』 [9ページ]		
■定格			■定格		
項目	形式		項目	形式	
				形WE70-AP アクセスポイント(親機)	
本体電源	定格電圧	DC24V	本体電源	定格電圧	DC24V
	許容電圧範囲	DC20.4~26.4V		許容電圧範囲	DC20.4~26.4V
	消費電流	250mA以下 *		消費電流	250mA以下 *
絶縁抵抗	20MΩ以上(DC100Vメガによる)「本体電源」		絶縁抵抗	20MΩ以上(DC100Vメガによる)「本体電源」	
耐電圧	AC1,500V 1min 「本体電源」と「本体取付け」		耐電圧	AC1,500V 1min 「本体電源」と「本体取付け」	
耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 1kV(電源ライン)		耐ノイズ性	IEC61000-4-4に準拠 1kV(電源ライン)	
耐振動	JIS C0040に準拠 10~55Hz 振幅0.35mm 加速度50m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向80min間(掃引時8min×掃引)		耐振動	JIS C0040に準拠 10~55Hz 振幅0.35mm 加速度50m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向80min間(掃引時8min×掃引)	
耐衝撃	JIS C0041に準拠 200m/s <sup>2</sup> X、Y、Z		耐衝撃	JIS C0041に準拠 200m/s <sup>2</sup> X、Y、Z	
周囲温度範囲	0~+55℃(結露しないこと)		周囲温度範囲	0~+50℃(結露しないこと)	
周囲湿度範囲	相対湿度25~85%(結露または水結)		周囲湿度範囲	相対湿度25~85%(結露または水結)	
保存周囲温度範囲	-25~+65℃		保存周囲温度範囲	-25~+65℃	
保護構造	IP20		保護構造	IP20	
端子構造	電源端子	スクリューレス端子台(フェニックス)	端子構造	電源端子	スクリューレス端子台(フェニックス)
適用規格	日本国内: ARIB STD-T66、T71 V 海外: 取得予定		適用規格	日本国内: ARIB STD-T66、T71 V 海外: 取得予定	

次ページにつづきます。

■対応方法

次回改定時に修正いたします。

正誤内容のつづき

誤	正																								
<p>『WE70 FA無線LANユニット ユーザーズマニュアル』 【付-7ページ】</p> <p>■ 一般仕様(クライアントと共通)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体設定</td> <td>WEBブラウザ</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)</td> </tr> <tr> <td>消費電流</td> <td>250mA以下</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0°C~+55°C(結露しないこと)</td> </tr> <tr> <td>その他 環境仕様</td> <td>VCCIクラスA、TELEC認証</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	本体設定	WEBブラウザ	電源	DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)	消費電流	250mA以下	使用温度範囲	0°C~+55°C(結露しないこと)	その他 環境仕様	VCCIクラスA、TELEC認証	<p>■ 一般仕様(クライアントと共通)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体設定</td> <td>WEBブラウザ</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td>DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)</td> </tr> <tr> <td>消費電流</td> <td>250mA以下</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0°C~+50°C(結露しないこと)</td> </tr> <tr> <td>その他 環境仕様</td> <td>VCCIクラスA、TELEC認証</td> </tr> </tbody> </table>	項目	仕様	本体設定	WEBブラウザ	電源	DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)	消費電流	250mA以下	使用温度範囲	0°C~+50°C(結露しないこと)	その他 環境仕様	VCCIクラスA、TELEC認証
項目	仕様																								
本体設定	WEBブラウザ																								
電源	DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)																								
消費電流	250mA以下																								
使用温度範囲	0°C~+55°C(結露しないこと)																								
その他 環境仕様	VCCIクラスA、TELEC認証																								
項目	仕様																								
本体設定	WEBブラウザ																								
電源	DC20.4~26.4V(スクリューレス端子台)																								
消費電流	250mA以下																								
使用温度範囲	0°C~+50°C(結露しないこと)																								
その他 環境仕様	VCCIクラスA、TELEC認証																								