

社名

部門

ご担当

様

製品名 FutureNet XIO-100

## 御承認仕様書

お客様受領印 この枠内をお願いいたします。

(返却希望 月 日)

2016 年 1 月 26 日  
センチュリー・システムズ株式会社



機 能		内 容
接点出力	インタフェース数	8 ポート
	負荷電圧	DC26.4V(最大)
	負荷電流	50mA(最大)
	ON 電圧	DC1.1V 以下(最大負荷時)
	OFF 時漏洩電流	0.1mA 以下
	保護機能	過電流保護
	絶縁方式	フォトカプラ絶縁
	絶縁耐圧	DC500V 1 分間、外部端子～内部回路間
表示機能		
LED	STATUS1,2	赤・緑2色
	Link/Activity	緑(RJ-45 と一体)
	SPEED	黄(RJ-45 と一体)
外部スイッチ		
	INIT ボタン	初期化用プッシュ・スイッチ
外形寸法(突起物除く)		
	W(幅)	110.0mm
	D(奥行き)	85.0mm
	H(高さ)	26.0mm
重量(ケーブル等除く)		
	本体のみ	0.3kg
電源		
	入力電源電圧	9～18V
	消費電力(AC100V 時/最大)	約 4.4W * DI の電源供給 2.4W(最大供給)分含む
	皮相電力(最大)	約 7.27VA * DI の電源供給 2.4W(最大供給)分含む
	消費電力(DC12 時/最大)	約 3.8W * DI の電源供給 2.4W(最大供給)分含む
	電源コネクタ	EIAJ 電圧区分 4 2 ピンコネクタ 型番 : MC1,5/2-GF-3,5THR メーカー: PHOENIX CONTACT
環境条件		
	動作環境	温度 : -20°C～+60°C 湿度: 10%～90%(結露なきこと)
	保存環境	温度: -40°C～+85°C 湿度: 10%～90%(結露なきこと)
	冷却方式	自然空冷
	設置方法	卓上、DIN レール、壁かけ
	耐ノイズ性	IEC61000 4-2 レベル 4
		IEC61000 4-3 レベル 3
		IEC61000 4-4 レベル 4
		IEC61000 4-5 レベル 2
		IEC61000 4-6 レベル 3
規制・ 認証	電波障害自主規制	VCCI ClassA 適合
	MTBF(推測値)	494900 時間以上

