

● 形名

表 2.1.1 ベースユニット 形名および仕様コード

形名	記 事	
形名略称	ANOD01	電源モジュール左側実装, 40W 形電源モジュール用
	ANOD03	電源モジュール左側実装, 80W 形電源モジュール用
	-2□□	ラック取付形
	-□0□	基本仕様
	-□1□	G3 対応形 対腐食性ガス Class G3 (ISA S71.04) (注1)
	-□□X	X は常に 2

(注1) 基本仕様は Class G2 (ISA S71.04) です。

表 2.1.2 ダミーカバー 形名

形名	記 事	
形名略称	ADCV01	バスインタフェースモジュール又は IO モジュール部用
	ADCV02	電源モジュール部用

● 仕様

表 2.1.3 ベースユニット 仕様

項目		モジュール名称	40W形電源モジュール用 ベースユニット	80W形電源モジュール用 ベースユニット
形名			ANOD01	ANOD03
温度範囲	動作時		-20~70℃	
	保存時		-40~85℃	
湿度範囲	動作時		5~95%RH 結露無し	
	保存時		5~95%RH 結露無し	
質量			1kg	2kg
外形寸法			440(W)×20.5(D)×131(H)mm	440(W)×20.5(D)× 221.5(H)mm
消費電流	5VDC	ベースユニット単体	0.4A max	
		モジュール	1.5A/モジュール max	
		ノード全体	8A/ノード max	
	24VDC	ベースユニット単体	0A	
		モジュール	0.5A/モジュール max	
		ノード全体	8A/ノード max	
突入電流 (5VDC 電源)			2.5A max ※電源を除くモジュール活線挿抜時	
耐電圧 (FG-他の信号線間)			2000VAC 1 分間	
絶縁			ノード筐体と 19 インチラックは、機能絶縁されています。	