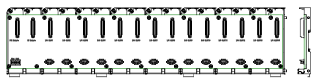


標準仕様書 型式:MRH-T-BP16S1 MRH-T シリーズ ベースユニット (16SLOT/シングル/外部電源入力用 CN 付)



本製品は、MRH-Tシリーズの電源、通信、IO モジュール を実装するための専用ベースユニットです。

電源モジュールからの DC24V を一括で各モジュールに供給 し、通信モジュールと IO モジュール間を内部通信バスで接続 しています。



## 型式コード

MRH-T-BP16S1

型式 —

<i>(</i> 99°	<b>79</b>	Jan.	1799°	(A)	- e	ρ <b>9</b> .	799'	(A)	799	(A)	799'	įφ.	799	PO.	199' ]	1 1	.
			Î		Î	Î	Î	اُ	Î				Į.	Î			
	H_	8	H.	•		<b>*</b>	H.	<b>-63</b> -	e H	•	H.	<b>#</b>	H.	4	H.	ម ស	1

					<b>社</b> 様					
	基	準		性	能					
ス		ッ	۲	数	16スロット					
					電源モジュール×1 スロット					
					通信モジュール×1スロット					
					IO モジュール×14 スロット					
R	A S	3	出	カ	Photo MOS リレー: a 接点					
					出力定格: 100V/350mA(ピークAC、DC)					
					通信モジュール異常時:OPEN					
絶	縁 抵 抗			抗	100MΩ以上 (DC500V):内部回路—					
					RAS 出力一外部電源(※) 各間					
					※外部電源 各間:100MΩ以上 (DC500V)					
耐	電 圧				AC1500V/1分間:内部回路—					
					RAS 出力一外部電源(※) 各間					
					※外部電源 各間:AC1500V/1 分間					
動	作	3	環	境	温度:-5℃~55℃					
					湿度:5~90%RH (結露なきこと)					
保	存	;	温	度	-10~60℃					
	取	付			形状					
取	付		方	法	DINレール取付					
取	付		姿	勢	垂直					

DF11CZ-8DP-2V(27) (HRS 社製) ネジ締付トルク 0.65N·m±15% **適合圧着端子** R1.25-3 (JST、ニチフ社製) or 相当品 適 合 電 線 0.3~0.75mm<sup>2</sup> 法 W463.5×H115×D21mm (突起部含まず) 質 量 520g typ. ●材 質 本 体 ケ ー ス ABS 樹脂 (UL-94V-0) 端子台ネジ鉄/ニッケルメッキ 板 ガラスエポキシ (FR-4、UL94V-0)

理 HumiSeal® 1A27NSLU (ポリウレタン樹脂)

法 RAS 出力端子台:M3 ネジ端子接続

外部電源入力用コネクタ:

方

湿

処

※HumiSeal® は Chase Corporation の登録商標です。

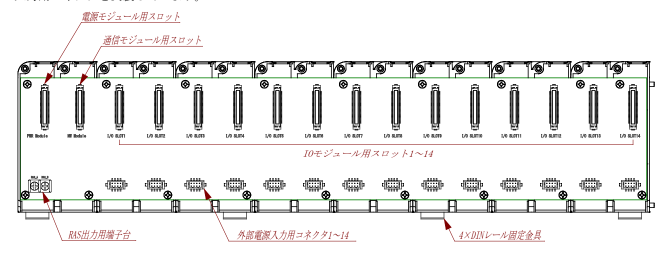
## 実 装 位 置 図

電源モジュールは、左端のスロット(シルク印字: PWR Module)に実装してください。

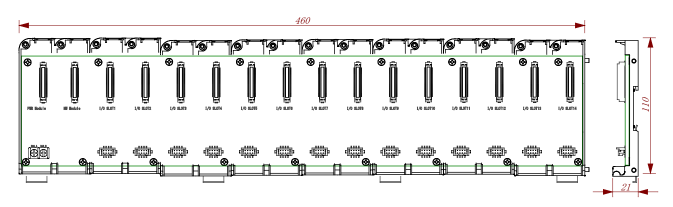
通信モジュールは、左から2番目のスロット(シルク印字: NW Module)に実装してください。

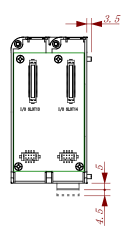
IO モジュールは、左から 3 番目のスロット~右端のスロット(シルク印字: I/O SLOT1~I/O SLOT14)に実装して下さい。

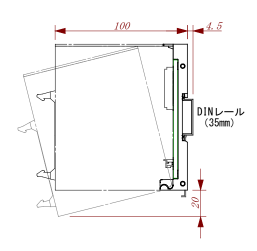
電源モジュール用スロットの下側に RAS 出力用端子台、IO モジュール用スロットの下側に各 IO モジュールの外部電源入力用コネクタを実装しています。



## 外 形 寸 法







エムティティ株式会社