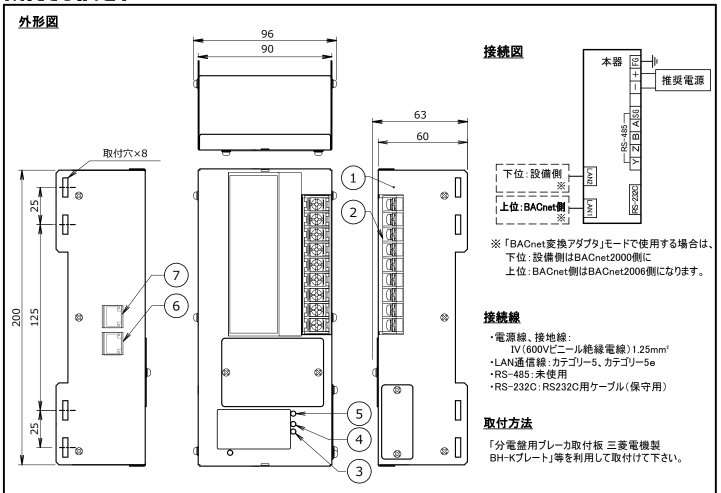
MILCO.NET



ш	- 44
10	【大東

= 10.										
項目	仕 様	項目	仕 様							
定格電源電圧	AC24V/DC24V		LAN	100BASE-TX RJ45×2ポート						
定格電力	定格消費電力 3W / 定格皮相電力 5VA	接続端子	電源端子 接地端子	端子台(M4)						
	(1)「B-BCJモード:		按地端于 RS-485端子							
機能	BACnet通信とMILCO.NET通信の相互接続、スケジュール、 設備連動機能。(出荷時設定) (2)「BACnet変換アダプタ」モード: BACnet2006とBACnet2000を変換する 「BACnet変換アダプタ」として機能。	推奨電源 (交流電源又は 直流電源)	交流電源	AC24V 三菱電機株式会社製 リモコントランス BRT-10B(100V用) BRT-20B(200V用)						
	2404.777.2== - 344100		直流電源	DC24V±10% 5W以上 絶縁型						
通信仕様	BACnet IEIEJ-G-0006:2006	LAN処理能力	80パケット/1秒							
設定データ等の記憶	不揮発性メモリによる記憶		制御端末器:最大1536回路							
停電時の時計 バックアップ時間	- 「偽事復帰後に時計を確認し、すれている場合は時計合わせを		照度センサ :最大768回路 人感センサ :最大768回路 調光コントローラ :最大1152回路							
使用区分	盤内	回路数	接点入力端末器:最大768回路							
使用環境	使用周囲温度:-10~40℃/使用周囲湿度:~85%RH 屋内 (但し、水、水蒸気、熱気、直射日光のあたらないところ、腐食性ガス、 振動、結露のおそれのない場所)		接点出力端末器:最大768回路							

検認	8					MILCO.NET	
岩坪	7	LANコネクタ		1	RJ45(LAN2)	- 照明ネットワークコントローラ	
	6	LANコネクタ		1	RJ45(LAN1)		
照査	5	リセットスイッチ		1	押しボタン	形名	MN3030
大森	4	電源表示ランプ		1	緑		
	3	状態表示ランプ		1	赤		_
設計·改定	2	端子台		1	M4×9	質量	0.6 kg
柴田	1	本体	SGC	1	t0.6		
	品番	品 名	材 料	数	備考	図番	EY26209-F