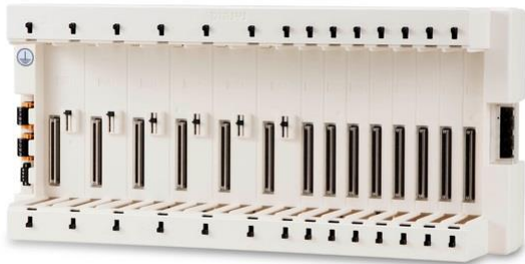


## LSLSB01 LS バックプレーン

LS/NA/IOS 用バックプレーン, NA2 台/LS4 台/IOS8 台対応

### ■概要



#### \*インターフェース

・NAコネクタ	:	計2台
・LSコネクタ	:	計4台
・IOSカードコネクタ	:	計8台
・DC24V電源コネクタ	:	計2台
・補助コネクタ	:	計1台

\*供給電源 : DC24V

# LSLSB01 LS バックプレーン

LS/NA/IOS 用バックプレーン, NA2 台/LS4 台/IOS8 台対応

## ■ 定格/性能

項目		仕様	
電源仕様	定格電圧	DC24V±20%	
	冗長化方式	独立2系統	
通信方式		LVDS	
電源コネクタ	点数	2点	
	定格電流	10A	
	適用電線径	0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG24 - AWG13)	
	導線保持構造	ネジ式(M2.5)	
	電線剥き長さ	7mm	
外部インターフェース	締付トルク	0.4Nm~0.5Nm	
	NAコネクタ	:2点	
	LSコネクタ	:4点	
	IOSコネクタ	:8点	
	DC24V電源コネクタ	:2点	
	ノードセットアップカード	:1点	
環境条件	モジュール周囲温度	(動作時) -5~60°C	(保管時) -40~85°C
	モジュール周囲湿度	95%RH以下(結露しないこと)	
耐振動		3.5mm at 5Hz to 8.4Hz, 1G at 8.4Hz to 150Hz	
耐衝撃		15G 11ms	
消費電流		7.1mA	
重量		4.0kg以下	
外形寸法		582mmW x 262.5mmH x 143.3mmD (突起部除く)	
準拠規格/準拠指令		EN 61131-2 : 2007, RoHS	

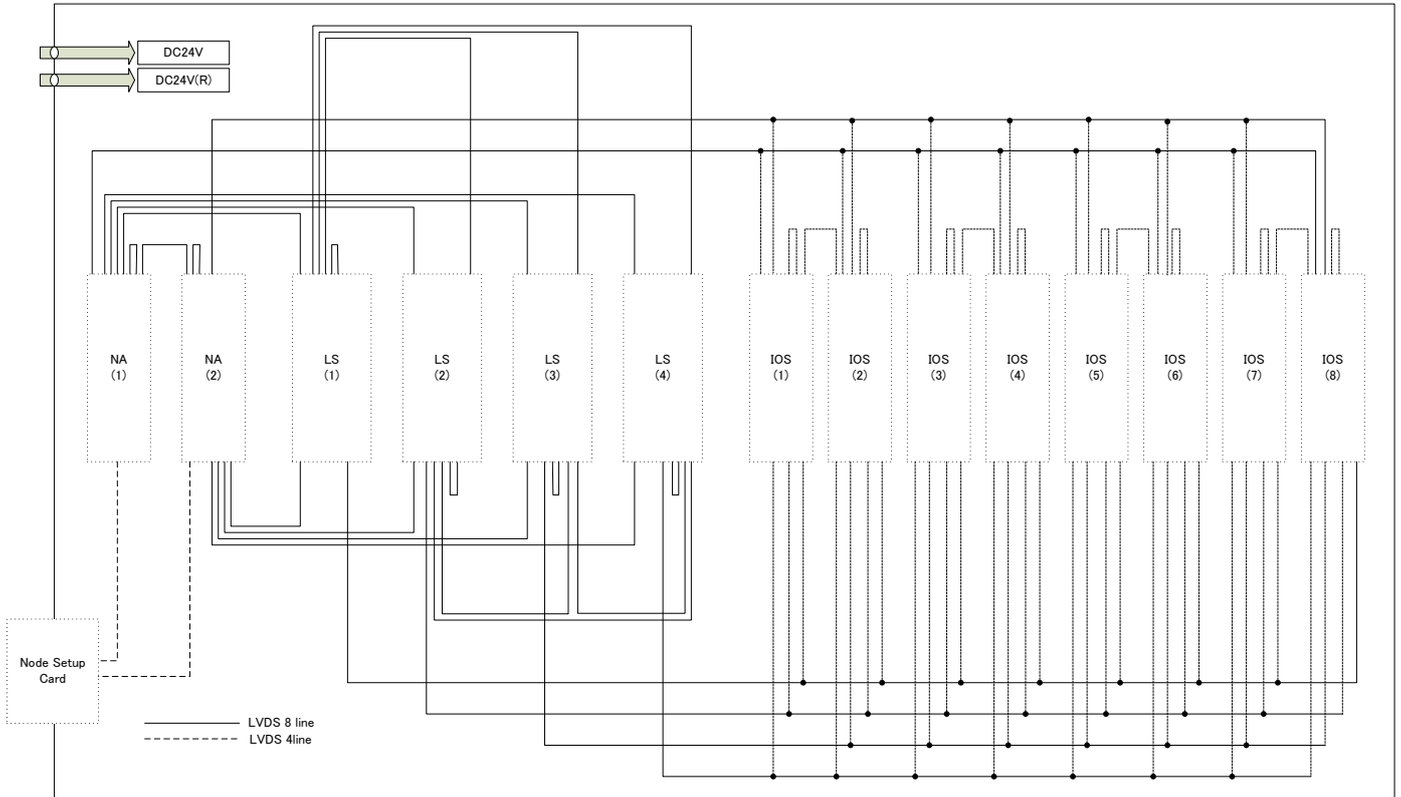
適合モジュール型式について:

- ・本製品の適合モジュールについては、「適合バックプレーン一覧(CGS-S9901-J-XX)」をご参照ください。

# LSLSB01 LS バックプレーン

LS/NA/IOS 用バックプレーン, NA2 台/LS4 台/IOS8 台対応

## ■ブロック図



- (R) ; Redundant
- NA ; Network Adapter module
- LS ; Logic Solver module
- IOS ; IO Scanner module
- LVDS ; Low Voltage Differential Signaling

ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。  
 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。  
 本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なっている場合がありますのでご了承下さい。  
 DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4Siは、三菱重工工業株式会社の登録商標です。  
 文中に記載されている他社の製品名、サービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標です。