

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT01~LSACT10-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT01(※3)	LSACT02~08	LSACT09	LSACT10-R/L
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01	✓	✓	✓	
		LSAIM02	✓	✓	✓	
		LSAIM03	✓	✓	✓	
		LSAIM04	(※1)(※2)	(※1)(※2)		
		LSAIM05	✓	✓		
		LSAOM01	✓	✓	✓	
		LSAOM01-1	✓	✓	✓	
	デジタル IO モジュール	LSDIM01	✓	✓		✓
		LSDIM01A	✓	✓		✓
		LSDOM01	✓	✓	✓	
		LSDOM02	✓	✓		✓
		LSDOM03	✓	✓		✓
	汎用 通信モジュール	LSGCM04	✓	✓		
		LSGCM05	✓	✓		
		LSGCM08				
		LSGCM09				
		LSGCM11				
	タービン 制御モジュール	LSSVL12D	✓	✓		
		LSSVT11	✓	✓		
		LSSVT13	✓	✓		
		LSGTI01	✓	✓		
		LSOPC01	✓	✓		
		LSEOS01	✓	✓		
LSTCL01		✓	✓			
タービンモジュール	LSVIM01	✓	✓			
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01	✓	✓		✓
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01	✓			
		SCAIM02	✓			
		SCAIM04-A-UP	✓			
		SCAIM04-A-DW	✓			
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01	✓			
		SCDOA01	✓			
		SCDOW02	✓			
安全計装用 機能モジュール	SCIRS01	✓				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT11-R/L~LSACT13B-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT11-R/L	LSACT12-R/L	LSACT13-R/L	LSACT13B-R/L
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01	✓	✓	✓	✓
		LSAIM02	✓	✓	✓	✓
		LSAIM03	✓	✓	✓	✓
		LSAIM04	(※1)(※2)		(※1)(※2)	(※1)(※2)
		LSAIM05	✓		✓	✓
		LSAOM01	✓	✓	✓	✓
		LSAOM01-1	✓	✓	✓	✓
	デジタル IO モジュール	LSDIM01			✓	✓
		LSDIM01A			✓	✓
		LSDOM01		✓	✓	✓
		LSDOM02			✓	✓
	汎用 通信モジュール	LSDOM03			✓	✓
		LSGCM04				
		LSGCM05				
		LSGCM08				
		LSGCM09				
	タービン 制御モジュール	LSGCM11				
		LSSVL12D				
		LSSVT11				
		LSSVT13				
		LSGTI01				
		LSOPC01				
		LSEOS01				
LSTCL01						
タービンモジュール	LSVIM01					
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01			✓	✓
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01				
		SCAIM02				
		SCAIM04-A-UP				
		SCAIM04-A-DW				
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01				
		SCDOA01				
		SCDOW02				
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT15-R/L~LSACT17B-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT15-R/L	LSACT16-R/L ^(※)	LSACT17A-R/L	LSACT17B-R/L
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01				
		LSAIM02				
		LSAIM03				
		LSAIM04	(※1)	(※1)		
		LSAIM05				
		LSAOM01				
		LSAOM01-1				
	デジタル IO モジュール	LSDIM01			(※4)	(※4)
		LSDIM01A			(※4)	(※4)
		LSDOM01				
		LSDOM02			(※6)	(※4)
		LSDOM03			(※6)	(※4)
	汎用 通信モジュール	LSGCM04				
		LSGCM05				
		LSGCM08				
		LSGCM09				
		LSGCM11				
	タービン 制御モジュール	LSSVL12D				
		LSSVT11				
		LSSVT13				
		LSGTI01				
		LSOPC01				
		LSEOS01				
LSTCL01						
タービンモジュール	LSVIM01					
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01			(※4)	(※4)
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01				
		SCAIM02				
		SCAIM04-A-UP				
		SCAIM04-A-DW				
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01				
		SCDOA01				
		SCDOW02				
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT18A-R/L~LSACT20-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT18A-R/L	LSACT18B-R/L	LSACT19-R/L ^(※)	LSACT20-R/L ^(※)
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01				
		LSAIM02				
		LSAIM03				
		LSAIM04	(※1)	(※1)		
		LSAIM05				
		LSAOM01				
		LSAOM01-1				
	デジタル IO モジュール	LSDIM01			✓	✓
		LSDIM01A			✓	✓
		LSDOM01				
		LSDOM02			✓	
		LSDOM03			✓	
	汎用 通信モジュール	LSGCM04				
		LSGCM05				
		LSGCM08				
		LSGCM09				
		LSGCM11				
	タービン 制御モジュール	LSSVL12D				
		LSSVT11				
		LSSVT13				
		LSGTI01				
		LSOPC01				
		LSEOS01				
LSTCL01						
タービンモジュール	LSVIM01					
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01			✓	✓
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01				
		SCAIM02				
		SCAIM04-A-UP				
		SCAIM04-A-DW				
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01				
		SCDOA01				
		SCDOW02				
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT20A-R/L~LSACT23-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT20A-R/L ^(※)	LSACT21-R/L ^(※)	LSACT22-R/L ^(※)	LSACT23-R/L ^(※)
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01		✓		
		LSAIM02		✓		
		LSAIM03		✓		
		LSAIM04			(※1)	
		LSAIM05				✓
		LSAOM01		✓		
		LSAOM01-1		✓		
	デジタル IO モジュール	LSDIM01	✓			
		LSDIM01A	✓			
		LSDOM01		✓		
		LSDOM02				
	汎用 通信モジュール	LSDOM03				
		LSGCM04				
		LSGCM05				
		LSGCM08				
		LSGCM09				
	タービン 制御モジュール	LSGCM11				
		LSSVL12D				
		LSSVT11				
		LSSVT13				
		LSGTI01				
		LSOPC01				
		LSEOS01				
タービンモジュール	LSTCL01					
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01	✓			
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01				
		SCAIM02				
		SCAIM04-A-UP				
		SCAIM04-A-DW				
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01				
		SCDOA01				
		SCDOW02				
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT23A-R/L~LSACT32-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子			
			LSACT23A-R/L ^{※5}	LSACT24 ^(※6)	LSACT31-R/L ^{※5}	LSACT32-R/L ^{※5}
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01		✓		
		LSAIM02		✓		
		LSAIM03		✓		
		LSAIM04		(※1)(※2)		
		LSAIM05	✓	✓		
		LSAOM01		✓		
		LSAOM01-1		✓		
	デジタル IO モジュール	LSDIM01		✓		
		LSDIM01A		✓		
		LSDOM01		✓	✓	✓
		LSDOM02		✓		
		LSDOM03		✓		
	汎用 通信モジュール	LSGCM04		✓		
		LSGCM05		✓		
		LSGCM08				
		LSGCM09				
		LSGCM11				
	タービン 制御モジュール	LSSVL12D		✓		
		LSSVT11		✓		
		LSSVT13		✓		
		LSGTIO1		✓		
		LSOPC01		✓		
		LSEOS01		✓		
LSTCL01			✓			
タービンモジュール		LSVIM01		✓		
DIASYS Netmation4S	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01		✓		
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01				
		SCAIM02				
		SCAIM04-A-UP				
		SCAIM04-A-DW				
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01				
		SCDOA01				
		SCDOW02				
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01				

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

適合アクセサリ端子一覧

■アクセサリ端子適合表(LSACT33-R/L~LSACT35-R/L)

カテゴリ	モジュール名	型式	適合アクセサリ端子		
			LSACT33-R/L ^(※)	LSACT34-R/L ^(※)	LSACT35-R/L ^(※)
DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4S	アナログ IO モジュール	LSAIM01	✓	✓	✓
		LSAIM02			
		LSAIM03			
		LSAIM04			
		LSAIM05			
		LSAOM01			
	デジタル IO モジュール	LSDIM01			
		LSDIM01A			
		LSDOM01			
		LSDOM02			
		LSDOM03			
	汎用 通信モジュール	LSGCM04			
		LSGCM05			
		LSGCM08			
		LSGCM09			
	タービン 制御モジュール	LSGCM11			
		LSSVL12D			
		LSSVT11			
		LSSVT13			
		LSGTI01			
		LSOPC01			
タービンモジュール	LSEOS01				
	LSTCL01				
DIASYS Netmation4S	タービンモジュール	LSVIM01			
	NPS 専用 1PPS 信号入力モジュール	LS1PPS01			
	安全計装用 アナログモジュール	SCAIM01			
		SCAIM02			
		SCAIM04-A-UP			
		SCAIM04-A-DW			
	安全計装用 デジタルモジュール	SCDIM01			
		SCDOA01			
		SCDOW02			
	安全計装用 機能モジュール	SCIRS01			

✓:対応可

注釈表記(※):条件付対応可。巻末の頁を参照してください。

空白:対応不可

(※1)並列接続する場合は、DIASYS Netmation User's Guide『DUM-11J11 D-Ring Network インストラクションマニュアル』の『二重化構成配置』を参照願います。

(※2)本アクセサリ端子は RTD を内蔵していません。RTD 内蔵タイプのアクセサリ端子を適用することを推奨します。

(※3)LSACT01 のみ、安全計装用モジュールに対応しています(それ以外のアクセサリ端子は適用外です)。

(※4)丸端子の場合のみに利用するアクセサリ端子です。ただし、物理的制約により 8ch しか利用できないことをご了承願います。

(※5)バックプレーンのアクセサリ端子差し込み口のコネクタは Weidmuller 製であるのに対し、アクセサリ端子の LSACT19-R/L~LSACT33-R/L のコネクタは、Phoenix Contact 製です。

異なるメーカーのコネクタを嵌合させることになるため、どちらのメーカーからも動作保証を受けることができません。使用の際は、適宜、ご判断願います。

(※6)LSACT33~35 は、LSAIM01 モジュール専用です。他のモジュールで使用しないでください。

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る場合がありますのでご了承下さい。

DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4Sは、三菱重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。