

LSACC01 1pps 通信ケーブル 1pps 信号入カインターフェースケーブル

■概要

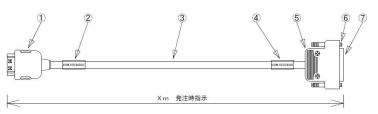


*アクセサリケーブル : ネットワークアダプタ及びタイムサーバ通信 1pps信号入力

■仕様

項目			定格/性能			
			1pps通信ケーブル			
適用モジュール			LSNAM01, FXRYM01			
ケーブル長			5m(標準。ご注文時にご指定ください。)			
耐電圧			AC300V			
絶縁抵抗			1000ΜΩ			
定格電流			0.5A			
定格電圧			AC30V			
	DD2P040MA1 難燃性(UL94規格に基づく表記)		0.5mmピッチ角型コネクタ			
			26.7mmD x 8.7mmH x 22.8mmW			
コネクタ			V-0			
コペング	HD-15SP(カバー含む)		高密度Dsubコネクタ(15Pin)			
			47.1mmD x 15.0mmH x 32.2mmW			
		難燃性(UL94規格に基づく表記)	V-0			
	導体断面積		0.14mm ² /26AWG			
	芯数		6Pairs			
	仕上外径		6.8mm			
	シース		耐熱PVC/黒			
信号&	導体抵抗		132MΩ·kg @20℃			
通信ケーブル	曲げ半径		40.8mm(ケーブル外径の6倍)			
	適応規格	CE	VDE0812			
		UL	UL758			
		c-UL	CSA C22.2 No.210			
	難燃性(UL758規格に基づく表記)		UL758, VW-1			
環境条件	周囲温度		(使用時)-15℃~60℃ (保管時)5℃~40℃			
	周囲湿度		(使用時)10%~85%RH (保管時)25%~75%RH(結露なきこと)			
重量			0.29kg(5mの場合)			

図番号	品名
1	0.5mm ピッチ 角型コネクタ / DD2P040MA1(日本航空電子)
2	CH&Cable タグ
3	信号&通信ケーブル(26AWG/6P) / RO-FLEX 2464-1061T(日合通信電線)
4	CH&Cable タグ
(5)	ジャンクションシェル(電磁障害対応) / 17JE-09H-1A-CF(DDK)
6	嵌合固定ネジ(M2.6)
7	高密度 Dsub コネクタ(15Pin)HD-15SP(MISUMI)





MOVE THE WORLD FORW≫RD MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES GROUP



LSACC01 1pps 通信ケーブル

1pps 信号入力インターフェースケーブル

■1pps 通信ケーブル配線図

0.5mmピッチ 角型コ	ネクタ		信号&通信ケーブル		高密	R度Dsubコネクタ (15P)
DD2P040MA01	1	RO-FL	EX 2464-1061T 26AWG/6P 適合規格: CE, UL	,cUL		HD-15SP
信号名	コネクタNo	<u></u>		<u>A</u>	コネクタNo	信号名
CONERR- (DGND)	1	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	橙/黒	-	12	DIOコネクタ脱落検知 (-)
(non-use)	2	11			-	
(non-use)	3	11		/ /		
ENH_DO+	4		灰		7	拡張DO ch1 (+)
ENH_DO-	5		灰/黒		14	拡張DO ch1 (-)
(non-use)	7					
(non-use)	/		_			
TIMESERVER_DI2+	8		自		3	1pps信号入力 ch2 (+)
TIMESERVER_DI2-	9		白/黒		10	1pps信号入力 ch2 (-)
(non-use)	10					
(non-use) OUT_G	11					
(non-use) M_CPU_INIT_DONE	12				11	(non-use) タクトDO (-)
(non-use) M_ABN_LV1	13					
(non-use) M_ABN_LV2	14					
(non-use) OUT_G	15				5	(non-use)
(non-use)	16					
(non-use) H_ABN_LV2	17					
(non-use) H_ABN_LV1	18				4	(non-use) タクト (+)
(non-use) H_CPU_INIT_DONE	19					
(non-use) H_CPU_STBY	20					
(non-use)	21					
M_CPU_OK+	22		黄		- 8	自系CPU正常(+)
M_CPU_OK-	23		黄/黒		15	自系CPU正常 (-)
ENH_DO2+	24		桃		6	拡張DO ch2 (+)
ENH_DO2-	25		桃/黒		13	拡張DO ch2 (-)
(non-use)	26					
(non-use)	27					
TIMESERVER_DI1+	28		橙/赤		2	1pps信号入力 ch1(+)
TIMESERVER_DI1-	29		橙/緑		9	1pps信号入力 ch1(-)
(non-use)	30					
(non-use) M CPU OK	31					
(non-use) M_CPU_STS	32					
(non-use) M_MODE	33					
(non-use) M CPU STBY	34					
(non-use)	35	1				
(non-use) DGND	36					
(non-use) H MODE	37			1 /		
(non-use) H_CPU_STS	38	1 /				
(non-use) H_CPU_OK	39	1 /		1 /		
		1/	橙	\		B
CONEER+	40	1/		\ /	1	DIコネクタ脱落検知(+)

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 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。

