

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

■概要

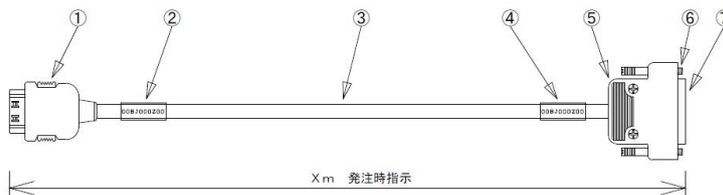


*アクセサリケーブル : ネットワークアダプタ及びタイムサーバ通信
1pps信号入力

■仕様

項目		定格/性能	
名称	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	1000MΩ		
定格電流	0.5A		
定格電圧	AC30V		
コネクタ	DD2P040MA1	0.5mmピッチ角型コネクタ	
	難燃性(UL94規格に基づく表記)	26.7mmD x 8.7mmH x 22.8mmW	
	HD-15SP(カバー含む)	V-0	
	高密度Dsubコネクタ(15Pin)	47.1mmD x 15.0mmH x 32.2mmW	
信号&通信ケーブル	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	
	導体抵抗	132MΩ・kg @20°C	
	曲げ半径	40.8mm(ケーブル外径の6倍)	
	適応規格	CE	VDE0812
		UL	UL 758
		c-UL	CSA C22.2 No.210
	難燃性(UL758規格に基づく表記)	UL 758, VW-1	
環境条件	周囲温度	(使用時)-15°C~60°C (保管時)5°C~40°C	
	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)		

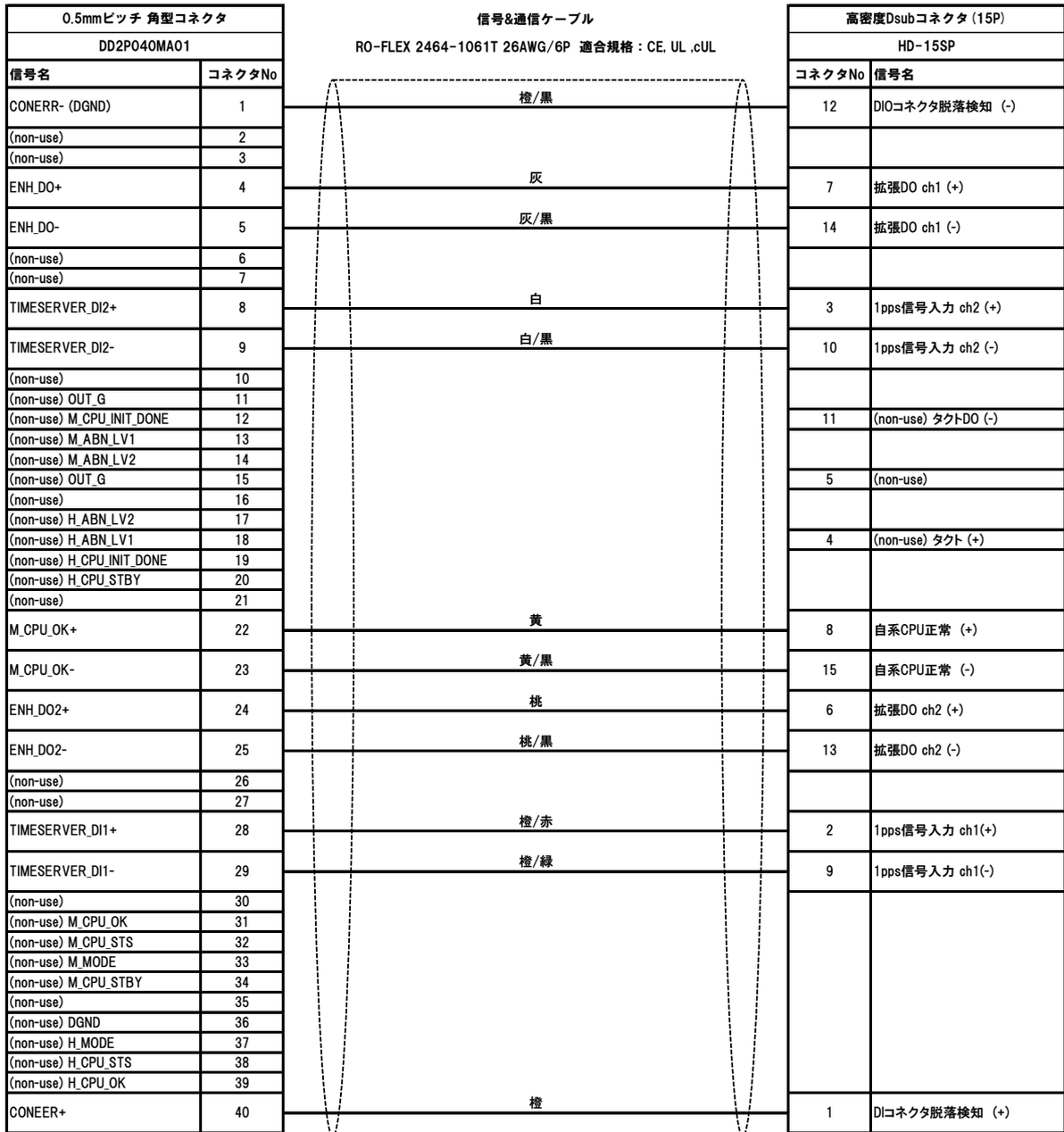
図番号	品名
①	0.5mmピッチ 角型コネクタ / DD2P040MA1(日本航空電子)
②	CH&Cable タグ
③	信号&通信ケーブル(26AWG/6P) / RO-FLEX 2464-1061T(日合通信電線)
④	CH&Cable タグ
⑤	ジャンクションシエル(電磁障害対応) / 17JE-09H-1A-CF(DDK)
⑥	嵌合固定ネジ(M2.6)
⑦	高密度 Dsub コネクタ(15Pin)HD-15SP(MISUMI)



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



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。