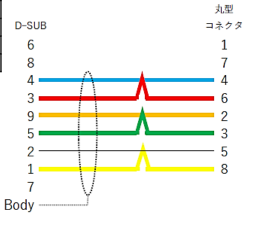
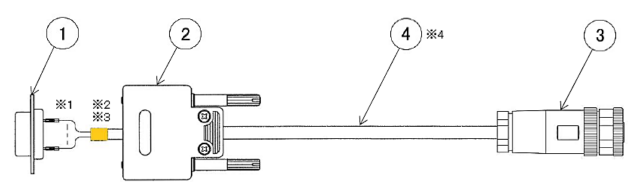
REV.	NO.	名称	個数	メーカー	難燃規格	備考
	1	DE-9SF-NR	1	JAE	V-0	
	2	DE-C8-J9-F5-1R	1	JAE	V-0	(インチネジ)
	3	SACC-M12FS-8CON-PG9-M	1	PHOENIX	HB	
	4	RMFEV-SB(CL3)AWG24 * 3P	※ 4	大電	VW-1	



	OM		0	color	備考		
Pin.No	Signal	Pin.No	Signal	COIOI	州与		
1 TDX-		8	RD-	黄)対撚		
2	TDX+	5	RD+	白	ノバ流		
3	RXD+	6	TD+	赤) 対撚		
4	RXD-	4	TD-	青	人为派		
5	GND	3	GND	緑)対撚		
9	V+	2	Vin	橙			
Body	シールド						



※ 部品は全てRoHS対応品を使用のこと。

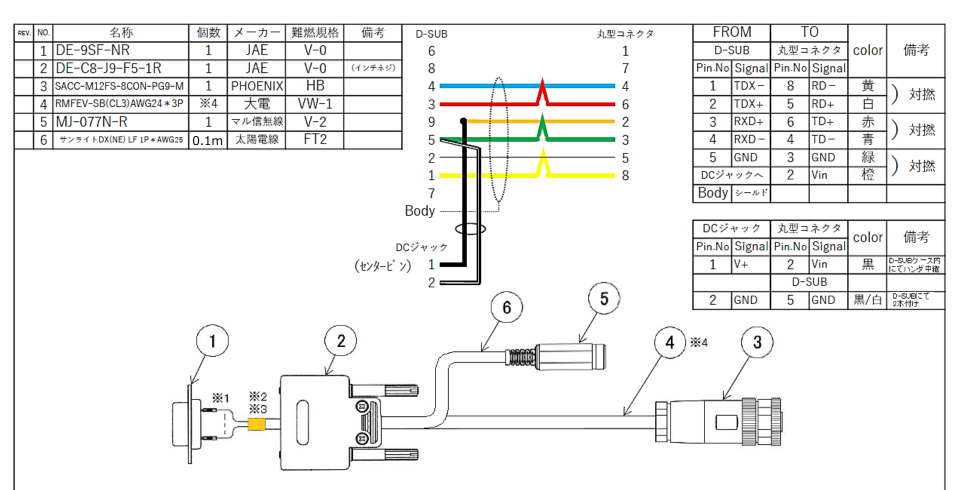
※1: 指示されたピンに半田接続後、熱収縮チューブで絶縁処理を行うこと。

※2: ケーブルクランプ部は固定できる太さにする。 (ビニールテープ等)

※3: シールドは折り返し銅テープで処理後、コネクタカバーに接地させること。

※4: ケーブル長はメートル単位で指定する。図面番号の下3桁XXXはケーブル長を示す。

					単位 UNITS	品名 TITLE		
					mm	M-A5** - ICUSB23485*I I/F (able	
						,		
				目付 DATE	製図 DRAWN	図面番号 PART.No	REV.	
REV.	改訂理由	年月日	変更者			KD-001-XXX	1.0	
	7.1							



※ 部品は全てRoHS対応品を使用のこと。

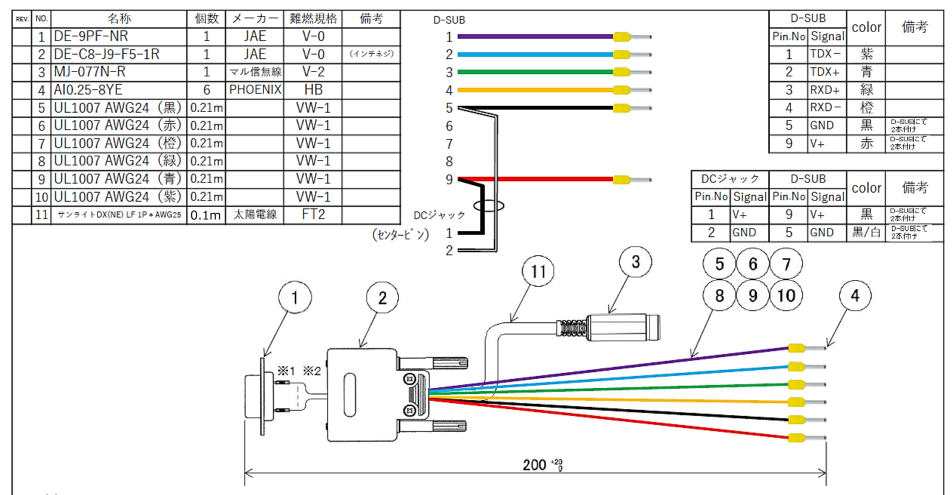
※1: 指示されたピン及び中継部に半田接続後、熱収縮チューブで絶縁処理を行うこと。

※2: ケーブルクランプ部は固定できる太さにする。(ビニールテープ等)

※3: シールドは折り返し銅テープで処理後、コネクタカバーに接地させること。 ※4: ケーブル長はメートル単位で指定する。図面番号の下3桁XXXはケーブル長を示す。

REV.	改訂理由	年月日	変更者

	単位 UNITS	M-A5** - Standard RS422 I/F Cable				
	mm					
目付 DATE	製図 DRAWN	図面番号 PART.No	REV.			
		KD-002-XXX	1.0			



※ 部品は全てRoHS対応品を使用のこと。

※1: 指示されたピンに半田接続後、熱収縮チューブで絶縁処理を行うこと。

※2: ケーブルクランプ部は固定できる太さにする。 (ビニールテープ等)

※3: ケーブル長はミリメートル単位で指定する。図面番号の下3桁XXXはケーブル長を示す。

			1 !			単位 UNITS	品名 TITLE	
				mm KD-001		KD-001 – SI-65A I/F Cable	001 – SI-65A I/F Cable	
					目付 DATE	製図 DRAWN	図面番号 PART.No	REV.
			lacksquare				1/2 002 100/	
REV.	改訂理由	年月日	変更者				KD-003-XXX	1.0
								-