

BNC端子台ユニット

BNC8T-D25 BNC端子台ユニット

概要

本ユニットは10個のBNCコネクタと端子台を搭載した、アナログ・デジタル信号接続ユニットです。

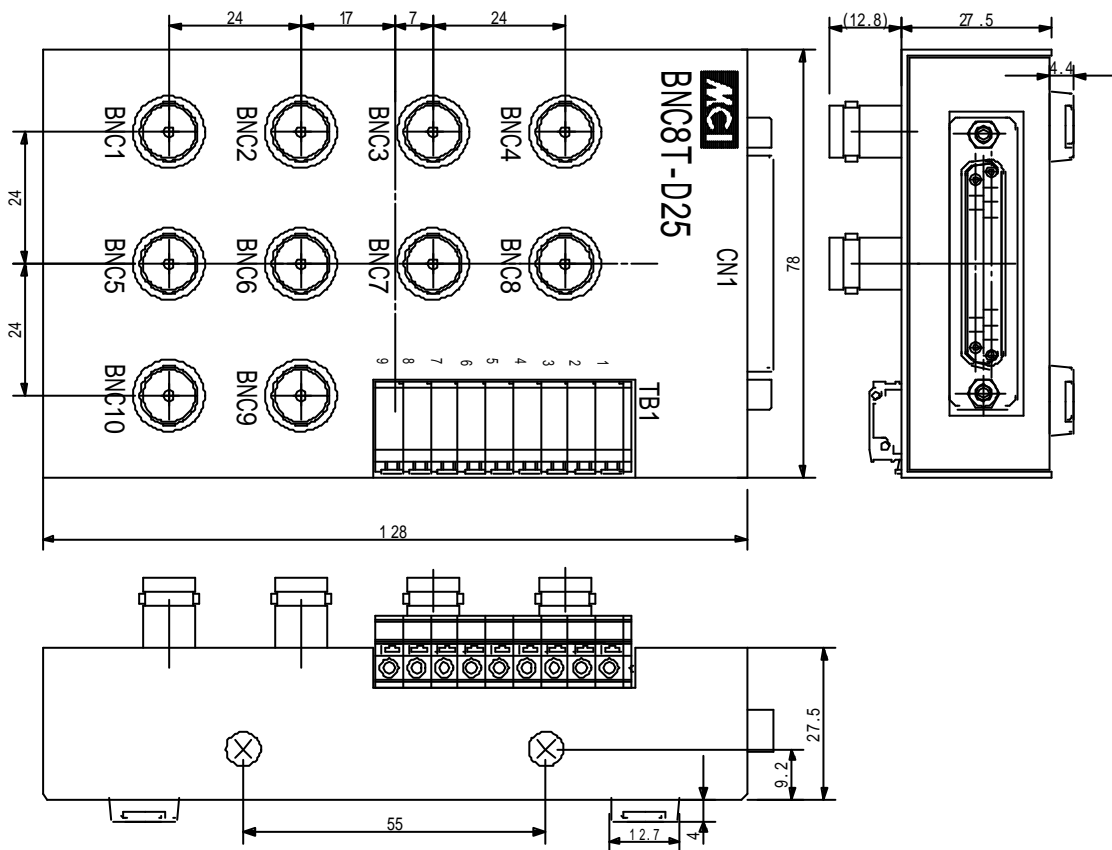
アナログ信号用にBNCコネクタ8ヶ、デジタル信号用にBNCコネクタ2ヶと9ピンの端子台を装備しています。

適合機種：ADM-2186ENC
 ADM-2186ENU
 ADM-2786GPC
 ADM-2786GPU

適合接続ケーブル：DW25M-10A



外観図



ピン配列表

ON1 ピン番号	信号名	端子台(TB1) 端子番号	BNC コネクタ番号
1	CH0		BNC1
14	AG		
2	CH1		BNC2
15	AG		
3	CH2		BNC3
16	AG		
4	CH3		BNC4
17	AG		
5	CH4		BNC5
18	AG		
6	CH5		BNC6
19	AG		
7	CH6		BNC7
20	AG		
8	CH7		BNC8
21	AG		
9	/EXT-OUT1	1	
22	DG	2	
10	/EXT-OUT2	3	
23	DG	4	
11	/SMP	5	
24	DG	6	BNC9
12	/SMP-REQ	7	
25	DG	8	BNC10
13	/TRG-REQ	9	

内部の回路図

本書の最終ページを参照



マイコンシステム・電子機器・開発製造

エムシーアイエンジニアリング株式会社

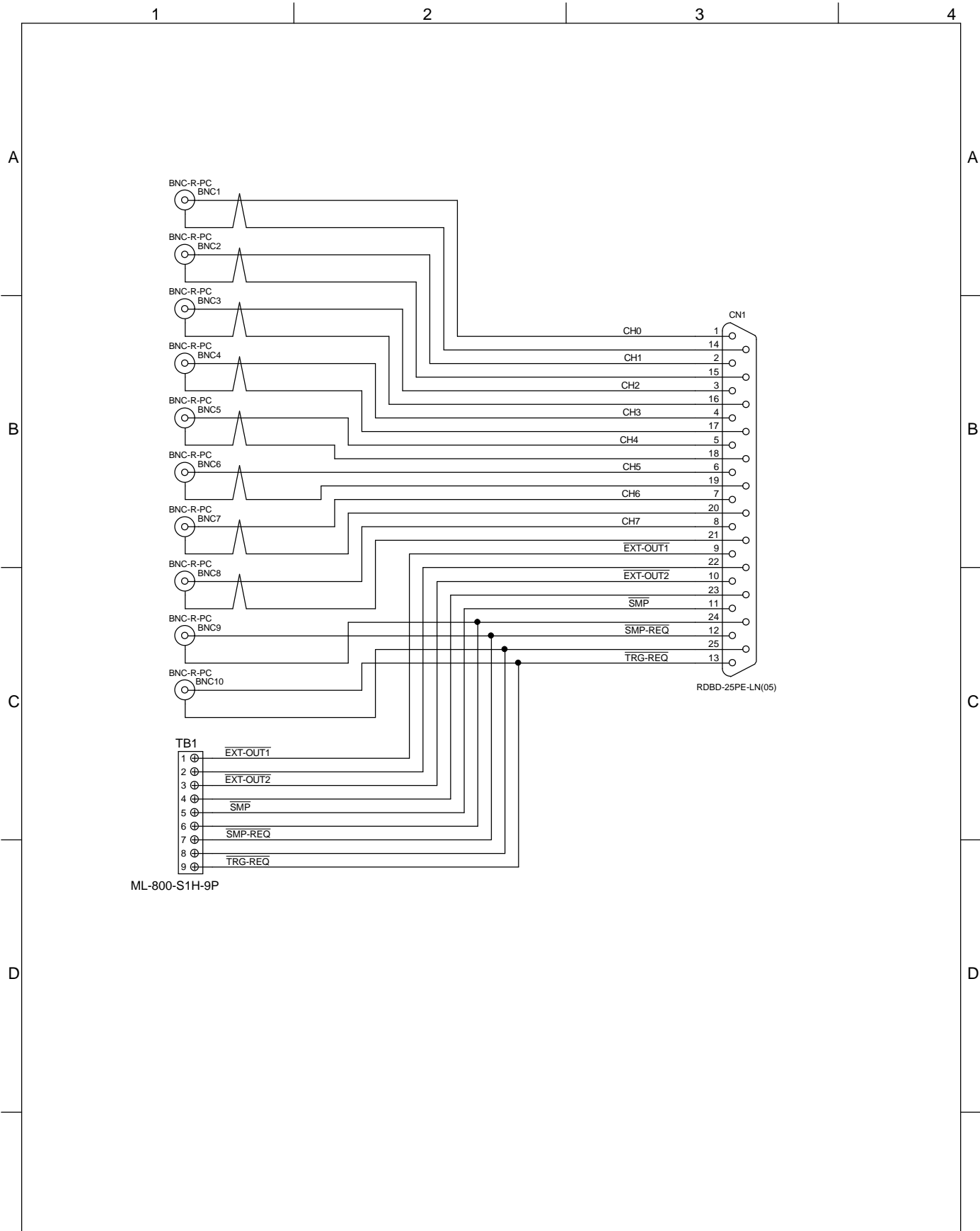
このカタログは2011年03月27日現在の内容です。
今後、改良のため仕様を変更することがあります。
ご購入の際は、最新の仕様などをご確認ください。

〒252-0211 神奈川県 相模原市 中央区 宮下本町 1 - 1 - 2 1

TEL 042(711)7416 FAX 042(750)3416

E-mail welcome@mci-eng.co.jp

URL <http://www.mci-eng.co.jp/>



ML-800-S1H-9P

4				名称 BNC8T-D25 TB-11463
3				
2				
1				
NO.	年月日	署名	記事	図番 CC-40109
承認	製図	設計	数量	
		Tsuruno	材質	
		11/03/26	処理	

TOKYO JAPAN エムシーアイ エンジニアリング 株式会社