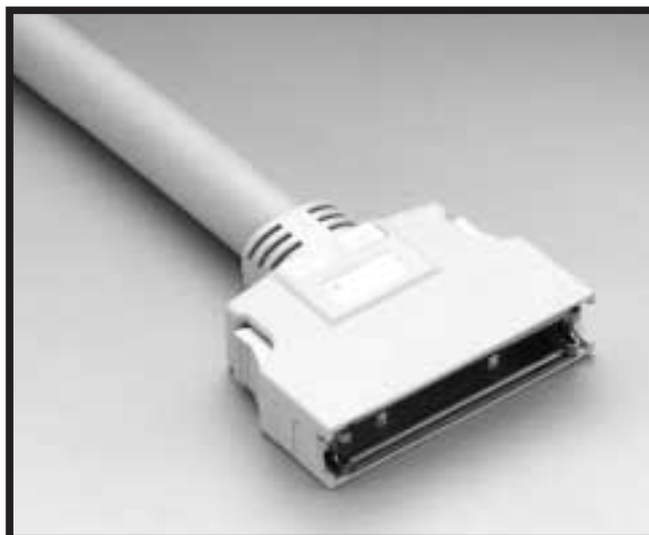


103xx-328 -000-

# ミニチュアダeltaリボン (MDR)システム プラスチックシェルキット(分割型)

ハーフピッチI/Oコネクタの「業界の標準品」MDRシステム  
EMI/ESD対策品  
片手で着脱できるワンタッチロック  
各種ケーブル径に対応し、組み立て後の分解も可能な分割構造  
ケーブルクランプはネジ止め方式と共にカシメ方式も用意



RoHS Compliant

[ 材料及び処理 ]	部品名	材料及び処理	備考
	プラスチックシェルボディ (1個)	PBT	UL94V-0、ページ
	プラスチックシェルカバー (1個)	PBT	UL94V-0、ページ
	ケーブルブッシュ (1個)	PBT	UL94V-0、ページ
	インナーメタルシェルベース (1個)	鋼材Niめっき	
	インナーメタルシェルカバー (1個)	鋼材Niめっき	ラッチ付属
	ケーブルクランプ (1個)	リン青銅Niめっき	-3280の場合のみ
	丸小ネジM2 (2個)		-3280の場合のみ

[ 適合対象 ]	コネクタ	ケーブル外覆仕上がり径 (MAX.)	パネル厚	
MDRプラグコネクタ 101XX-6000	26極	10326-3281-000-8	7.8mm	2.0mm以下 (ワッシャー厚を含む)
		10326-3281-000-9	8.8mm	
	40極	10340-3281-000-8	7.8mm	
		10340-3281-000-9	8.8mm	
	50極	10350-328 -000-9	8.8mm	
		10350-328 -000-0	9.8mm	
		10350-328 -000-1	10.8mm	
	68極	10368-328 -000-9	8.8mm	
		10368-328 -000-0	9.8mm	
		10368-328 -000-1	10.8mm	
	80極	10380-3280-000-0	9.8mm	

103xx-328 -000-

ミニチュアデルタリボン  
(MDR)システム  
プラスチックシェルキット  
(分割型)

# オーダーインフォメーション

## 103xx-328 -000-

ケーブルブッシュサイズ

8 : 8.0mm (26極と40極のみ)

9 : 9.0mm (80極を除く)

0 : 10.0mm (50極、68極、80極)

1 : 11.0mm (50極と68極のみ)

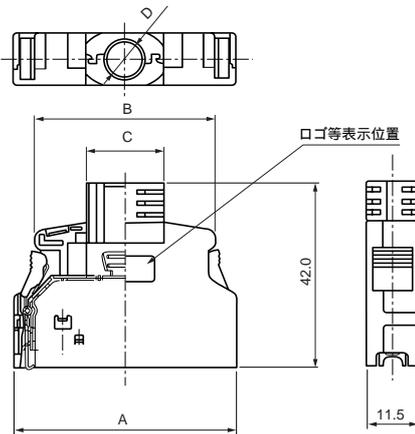
ケーブルクランプ方法

0 : ネジ止め方式 (50、68、80極)

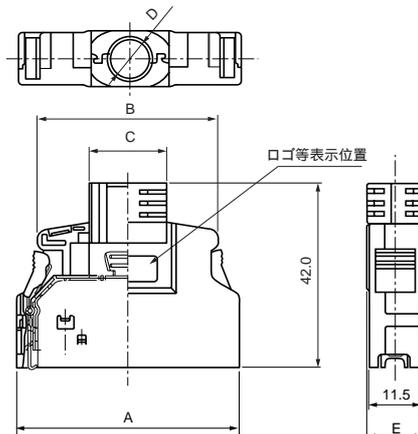
1 : かしめ方式 (26、40、50、68極)

極数表示 26、40、50、68、80

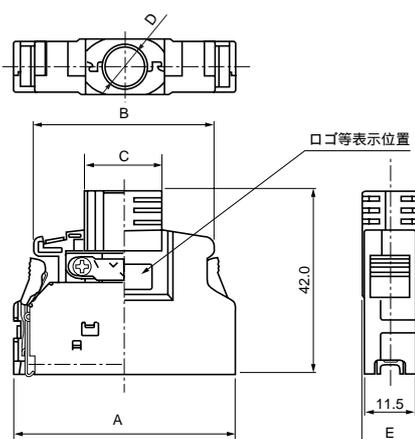
26極、40極の場合



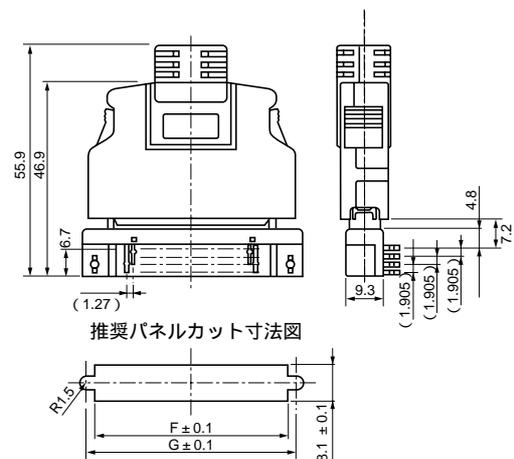
50極、68極のかしめ方式ケーブルクランプの場合



50極、68極、80極のネジ止め方式ケーブルクランプの場合



組み合わせ参考図



推奨パネルカット寸法図

極数	製品番号	A	B	C	D	E	F	G
26	10326-3281-000-8	34.1	25.8	15.5	8.0	12.4	27.6	31.26
	9.0							
40	10340-3281-000-8	43.6	33.6	15.5	8.0	12.4	36.5	40.15
	9.0							
50	10350-328 -000-9	49.9	40.0	17.4	9.0	12.4	42.8	46.50
	10350-328 -000-0				10.0			
	10350-328 -000-1				11.0			
	10368-328 -000-9				9.0			
68	10368-328 -000-0	61.3	51.4	17.4	10.0	12.4	54.2	57.93
	10368-328 -000-1				11.0			
80	10380-3280-000-0	67.8	59.1	20.2	10.0	13.6	61.9	65.55

指定外寸公差

寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

単位 = mm