

# Y T 型コネクタ

## Y 型コネクタ



M12 ダブルエントリコネクタ  
M12 オス

ページ B3.4.1

## Y 型コネクタ



1 × M12 オス シールド

2 × M12 メス シールド

ページ B3.4.2



1 × M12 オス

2 × M12 メス

ページ B3.4.3



1 × M12 オス

2 × M8 メス

ページ B3.4.3



1 × M8 オス

2 × M8 メス

ページ B3.4.4

## T 型コネクタ



1 × M12 メス

2 × M12 オス  
2 × M12 メス



1 × M12 オス

2 × M12 オス  
2 × M12 メス

ページ B3.4.5



電源分岐  
1 × M12 メス

電源分岐  
2 × 7/8" オス  
2 × 7/8" メス



1 × 7/8" メス

2 × 7/8" オス  
2 × 7/8" メス

ページ B3.4.6

# M12 ダブルエントリーコネクタ

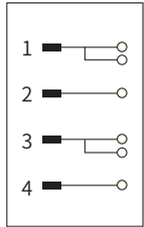
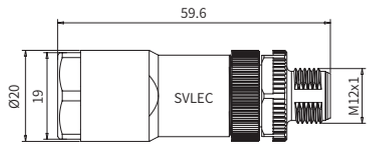
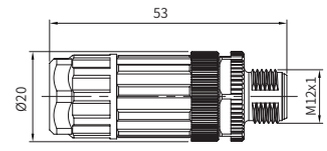
M12 ネジ式結線

オス  
ダブルエントリー



オス  
シングルエントリー



1	型式	No. 912700	912710
	極数	4 芯	4 芯
	エントリ位置		
	ピン配置	 	<p>備考：1 番と 3 番は同時に 2 本電源線を接続可能</p>
2	技術情報		
	適合電線外径 (2 本)	5.2-3.5 mm	4-8 mm
	定格電圧	60 V AC/DC	
	定格電流 (40° C)	max. 4 A	
	適合導体断面積	max. 0.75 mm <sup>2</sup>	
	ハウジング材質	難燃性樹脂	
	結線方法	ネジ式配線	
	保護等級	IP67	
	温度範囲	-25...+85° C	
	ピン配置	備考：1 番と 3 番は同時に 2 本電源線を接続可能	
寸法			
備考			

# M12 Y 型コネクタ

M12 × 2 - M12 シールド

M12 メス x 2



M12 オス

M12 オス

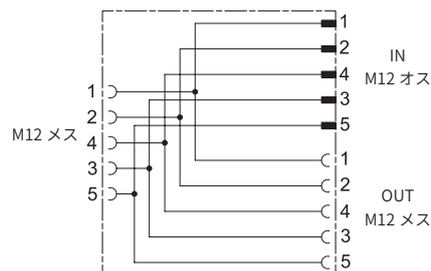
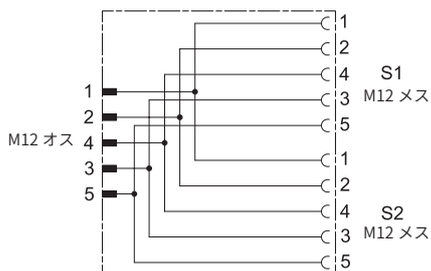


M12 メス

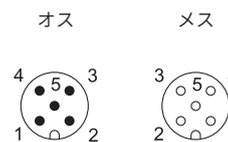
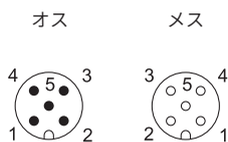
M12 メス

## 1 型式 No. 947141 947123

### 配線図



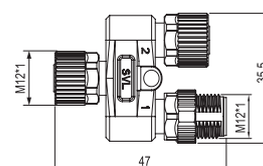
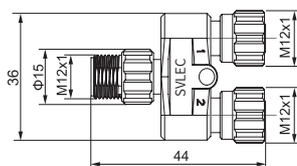
### ピン配置



## 2 技術情報

定格電圧	60 V AC/DC
定格電流 (40° C)	max. 4A
絶縁抵抗	≥ 100 M Ω
保護等級	IP67
温度範囲	-25...+85° C

### 寸法



### アクセサリ

取付ホルダ	名称	型式
	Y 型 M12 コネクタホルダー	63014204

# M12 Y 型コネクタ

M12-2 × M12



名称：Y型 M12 コネクタホルダー  
 品番：63014204

M12 メス × 2

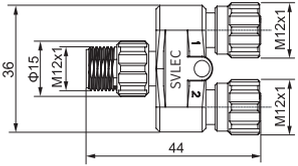
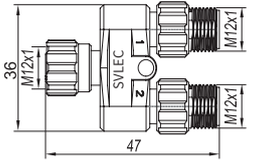
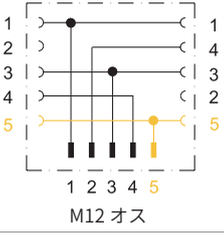
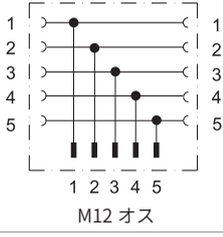
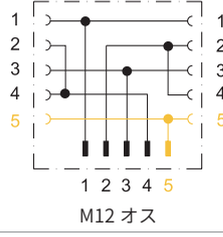
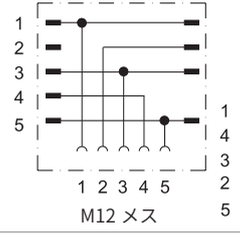
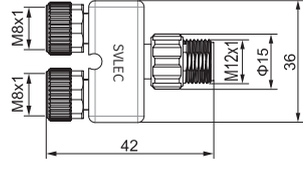
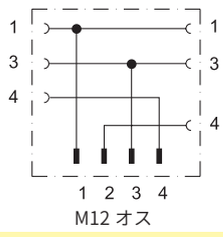
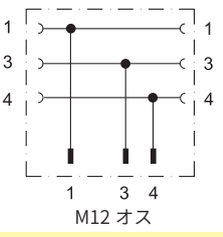


M12 オス

M12 オス × 2



M12 メス

1	型式	No.	941121	941141	941181	941123
	5 極目配線なし		941131		941151	
	寸法					
	配線図		1. メス M12 2. メス 	1. メス M12 2. メス 	1. メス M12 2. メス 	1. オス M12 2. オス 
	M12-2 × M8					2 × M8 メス
			M12 オス			
	型式	No.	941201		941221	
	極数		4 芯		3 芯	
	配線図					
	寸法		1. メス M8 2. メス 		1. メス M8 2. メス 	
2	技術情報					
	定格電圧		60 VAC/DC ( M12 2M8 : 30 VAC/DC )			
	定格電流 (40° C)		max. 4A			
	保護等級		IP67			
	温度範囲		-25...+85° C			

# M8 Y 型コネクタ

M8 × 2 - M8

M8 メス × 2



M8 オス

第三章

1	型式	No.	988621	940830	940831	940833
	極数		3 芯	3 芯	4 芯	4 芯
	配線図		<p>A. メス M8 B. メス</p> <p>M8 オス</p>			
	ピン配置		<p>オス      メス</p>	<p>オス      メス</p>	<p>オス      メス</p>	<p>オス      メス</p>
2	技術情報					
	定格電圧	30 V AC/DC				
	定格電流 (40° C)	max. 2A				
	保護等級	IP67				
	温度範囲	-25...+85° C				
	全体寸法 (H x W x D)	33 x 23 x 10 mm				
	寸法					
	型式	<p>-----   -----   -----</p>				
		<p>1 型式</p>				
	備考					

# T型コネクタ CONNECTION

M12 × 2 - M12

 M12 A コード  
 オス

 M12A コード  
 メス

 シールド  
 M12 オス

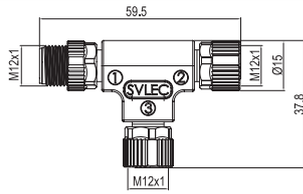
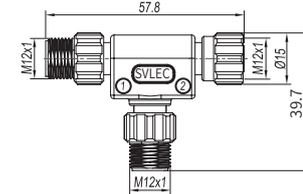
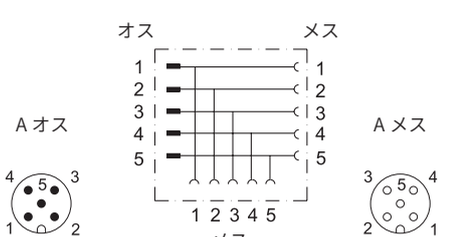
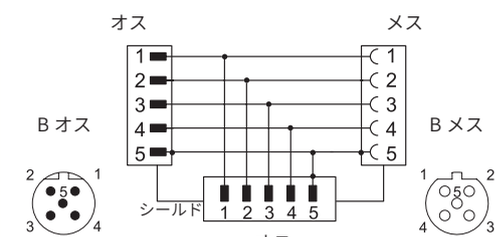
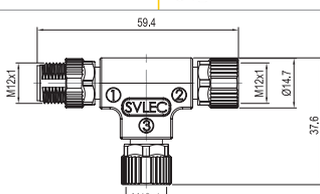
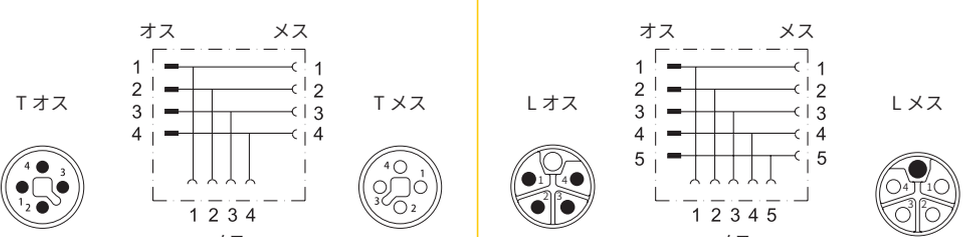
M12 メス



M12 メス



M12 オス

<b>1</b>	型式	No. 940061	941061
	極数	5 芯	5 芯
	寸法		
	配線図		
	M12 T コード オス	M12 T コード メス	M12 L コード オス
			
	M12 T コード メス	M12 L コード メス	M12 L コード オス
			
	M12 T コード メス	M12 L コード メス	M12 L コード オス
			
<b>2</b>	型式	No. 943061	943062
極数	4 芯	5 芯	5 芯
寸法			
配線図			
<b>2</b>	技術情報		
定格電圧	60 VAC/DC (T もしくは L コード : 63 VAC/DC)		
定格電流 (40° C)	max. 4A		
保護等級	IP67		
温度範囲	-25...+85° C		
備考			

# T型コネクタ

DeviceNet 通信

7/8"  
オス

7/8"  
メス

7/8" オス

7/8" メス



M12 メス



7/8" メス

1 型式	No.	950081	950031	950071	950061
極数		5 芯	3 芯	4 芯	5 芯
配線図		<p>オス                      1. メス</p> <p>2. メス</p>	<p>オス                      メス</p> <p>メス</p>	<p>オス                      メス</p> <p>メス</p>	<p>オス                      メス</p> <p>メス</p>
ピン配置		<p>オス                      メス                      メス</p>	<p>オス                      メス</p>	<p>オス                      メス</p>	<p>オス                      メス</p>
2 技術情報					
定格電圧		250 V AC/DC		600 V AC/DC	
定格電流 (40° C)		max. 4A	max. 13A	max. 10A	max. 8A
保護等級		IP67			
温度範囲		-25...+85° C			
寸法					
型式		----- ----- ----- ----- -----			
		1 型式			
備考					