

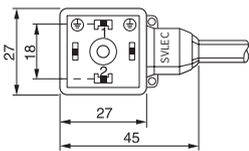
# コネクタ仕様



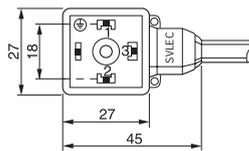
バルブコネクタを使用することで、回路に瞬間的な高電圧やサージ電流がある場合に、コネクタの回路によりバルブを保護し、動作を保証するとともに寿命を高めることが可能です。ケーブルつきバルブコネクタにはLEDインジケータも備えており、メンテナンス性をより向上します。IP65-67の保護等級と高い堅牢性を誇ります。

## 電磁バルブコネクタ - コネクタ付ケーブル

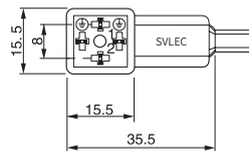
フォーム A (18mm)  
PEブリッジ



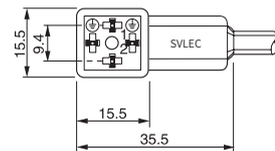
フォーム A (18mm)、圧力スイッチ用  
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



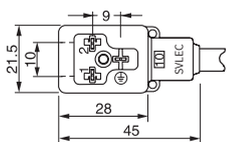
フォーム C (8mm)  
PEブリッジ



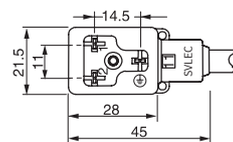
フォーム CI (9.4mm)  
PEブリッジ



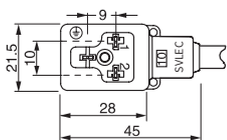
フォーム B (10mm)  
PEはケーブルエントリ側(0°)



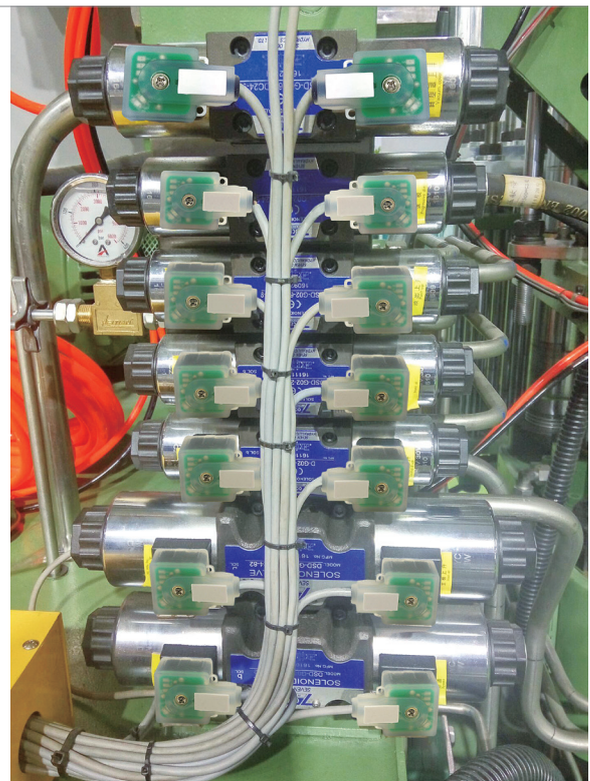
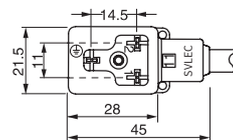
フォーム BI (11mm)  
PEはケーブルエントリ側(0°)



フォーム B (10mm)  
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



フォーム BI (11mm)  
PEはケーブルエントリの反対側(180°)



# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム A  
ピン距離 :18mm



1	型式	No.	918001	918021	918041
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き
	回路図				
	ピン配置				
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒		
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒		
	PVC		616		
	PUR		626		
3	ケーブル長		0150		
	1.5m		0300		
	3.0m		0500		
	5.0m		0750		
	7.5m		1000		
	10.0m				
	型式		例： 918001 - 216 - 0500		
	参照：B3.0.1				
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
備考			ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm		

# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム A  
ピン距離 :18mm



1	型式	No.	918061	918081	918121	918141
	電圧		230V AC/DC LEDと抑制回路付き	0-230V AC/DC 回線フリー	24V AC/DC LED 赤 / 緑	24V AC/DC LED 黄 / 緑
	回路図					
	ピン配置			圧カスイッチ用 		
2	ケーブルタイプ		被覆カラー			
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒	黒		
	PVC		616	616		
	PUR		626	626		
	導体断面積 0.34mm <sup>2</sup>				黒	黒
	PVC				615	615
	PUR				625	625
3	ケーブル長					
	1.5m		0150			
	3.0m		0300			
	5.0m		0500			
	7.5m		0750			
	10.0m		1000			
	型式					
	参照 : B3.0.1		例 : 918061	616	0500	
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考			ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm			

# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル

ダブルバルブコネクタ-  
フリーケーブルエンド

オス  
ストレート

フォーム A  
ピン距離:18mm



<b>1</b>	型式	No. 940891	
	電圧	5 芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き	
	回路図		
	ピン配置	<p style="text-align: center;">メス</p>	
<b>2</b>	ケーブルタイプ	被覆カラー (A)	被覆カラー (B)
	導体断面積 0.34mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	黒	黒
	PVC	616	614
	PUR	626	624
<b>3</b>	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
	型式		
	参照: B3.0.1	例: <u>940891</u> - <u>626/624</u> - <u>0020-0500</u>	
		<b>1</b> 型式	<b>2</b> ケーブルタイプ
			<b>3</b> ケーブル長
	備考		

ケーブル仕様: B3.0.6 技術データ: B5.0.1  
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位: cm

# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム B  
ピン距離 :10mm



1	型式	No.	910001	910021	910041	910061	910081	
	電圧		24V AC/DC LED 付	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー	24V AC/DC LED と抑制回路付き	
	回路図							
	ピン配置		PE ケーブル出口と同じ側 			PE はケーブルの出口と反対側 		
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒					
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒					
	PVC		616					
	PUR		626					
3	ケーブル長		0150					
	1.5m		0300					
	3.0m		0500					
	5.0m		0750					
	7.5m		1000					
	10.0m							
	型式		例： 910001 - 216 - 0500					
	参照：B3.0.1							
			1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長
備考	ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm							

# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム BI  
 ピン距離 :11mm



1	型式	No. 911021	911081
	電圧	24V AC/DC LED と抑制回路付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	PE ケーブル 出口と同じ側 	PE はケーブルの出口と反対側 
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	1.5m	0150	
	3.0m	0300	
	5.0m	0500	
	7.5m	0750	
	10.0m	1000	
型式			
参照 : B3.0.1		例 : <u>    911021    </u> - <u>    216    </u> - <u>    0500    </u>	
		<b>1</b> 型式	<b>2</b> ケーブルタイプ
			<b>3</b> ケーブル長
備考			

ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1  
 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm

# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム C  
ピン距離 :8mm



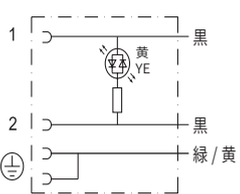
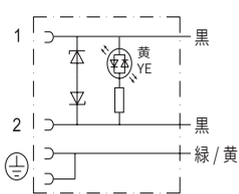
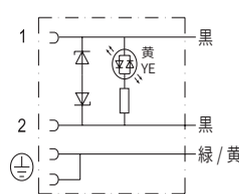
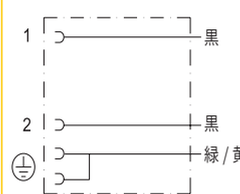
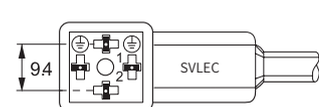
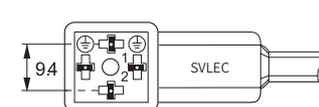
1	型式	No.	980001	980021	980041	980061
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LED と抑制回路付き	110V AC/DC LED と抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー
	回路図					
	ピン配置					
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒			
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒			
	PVC		616			
	PUR		626			
3	ケーブル長		1.5m	0150		
			3.0m	0300		
			5.0m	0500		
			7.5m	0750		
			10.0m	1000		
	型式		例： 980001 - 216 - 0500			
	参照：B3.0.1					
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考			ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm			

# バルブコネクタ

フリーケーブルエンド

フォーム CI  
 ピン距離 :9.4mm



1	型式	No.	994001	994021	994041	994061
	電圧		24V AC/DC LED 付き	24V AC/DC LEDと抑制回路付き	110V AC/DC LEDと抑制回路付き	0-230V AC/DC 回路フリー
	回路図					
	ピン配置					
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	黒			
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒			
	PVC		616			
	PUR		626			
3	ケーブル長		0150			
	1.5m		0300			
	3.0m		0500			
	5.0m		0750			
	7.5m		1000			
	10.0m					
	型式		例： 994001 - 216 - 0500			
	参照：B3.0.1					
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長	
備考	ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm					

# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル

電磁バルブプラグ -M12

圧カスイッチ用

フォーム A  
ピン距離 :18mm

オス  
ストレート



1	型式	No.	940881	940921	940931
	電圧		M12、3 芯、24V AC/DC LED と抑制回路付き	M12、5 芯、24V DC LED 赤 / 緑	M12、5 芯、24V DC LED 黄 / 緑
	回路図				
	ピン配置		<p>メス                      オス</p>	<p>メス                      オス</p>	
2	ケーブルタイプ		被覆カラー		
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>		黒		
	PVC		616		
	PUR		626		
	導体断面積 0.34mm <sup>2</sup>			黒	黒
	PVC			615	615
	PUR			625	625
3	ケーブル長				
	0.3m		0030		
	0.6m		0060		
	1.0m		0100		
	1.5m		0150		
	2.0m		0200		
	型式				
	参照 : B3.0.1		例 :    940881    —    226    —    0500    —		
			<b>1</b> 型式	<b>2</b> ケーブルタイプ	<b>3</b> ケーブル長
備考			ケーブル仕様 : B3.0.6    技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm		

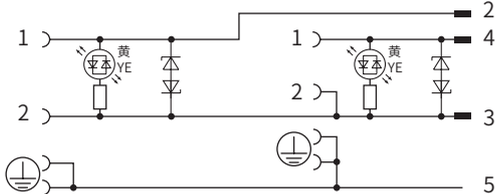
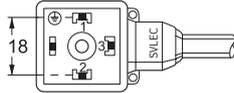
# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル  
電磁バルブプラグ-M12

オス  
ストレート

フォーム A  
ピン距離 :18mm



<b>1</b>	型式	No. 940892	
	電圧	M12、5芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き	
	回路図		
	ピン配置	<p>PEとケーブルが出口側にあり</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>メス</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>オス</p>  </div> </div>	
<b>2</b>	ケーブルタイプ	被覆カラー (A)	被覆カラー (B)
	適合導体断面積 0.34mm <sup>2</sup>	黒	黒
	PVC	613	614
	PUR	623	624
<b>3</b>	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
	型式		
	参照 : B3.0.1	例 : <u>    940892    </u> - <u>    216    </u> - <u>    0020-0500    </u>	
		<b>1</b> 型式	<b>2</b> ケーブルタイプ
			<b>3</b> ケーブル長
備考	ケーブル仕様 : B3.0.6 技術データ : B5.0.1 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位 : cm		

# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル  
電磁バルブプラグ-M12

フォーム B  
ピン距離 :10mm

オス  
ストレート



1	型式	No. 941001	941002
	電圧	M12、3芯、24VAC/DC LEDと抑制回路付き	M12、3芯、24VAC/DC LEDと抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	<p>PEとケーブルが出口側にあり</p> <p>メス</p> <p>オス</p>	<p>PEはケーブル出口の反対側にあり</p> <p>メス</p> <p>オス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式	参照：B3.0.1	例： 941001 — 216 — 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
備考	3 ケーブル長		

ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1  
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

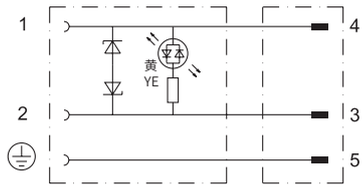
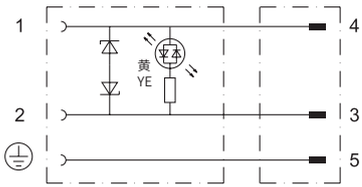
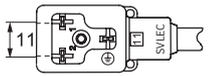
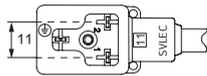
# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル  
電磁バルブプラグ -M12

フォーム BI  
ピン距離 :11mm

オス  
ストレート



1	型式	No. 940961	940962
	電圧	M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き	M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	<p>PEとケーブルが出口側にあり</p> <p>メス</p>  <p>オス</p> 	<p>PEはケーブル出口の反対側にあり</p> <p>メス</p>  <p>オス</p> 
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式	参照：B3.0.1		
	例： <u>  940961  </u> - <u>  216  </u> - <u>  0500  </u>		
		1 型式	2 ケーブルタイプ
		3 ケーブル長	

第五章

ケーブル仕様：B3.0.6 技術データ：B5.0.1  
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

# バルブコネクタ

コネクタ付きケーブル

電磁バルブプラグ-M12

フォームC  
ピン距離:8mm

オス  
ストレート



フォームCI  
ピン距離:9.4mm

オス  
ストレート



1	型式	No. 941081	941041
	電圧	M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き	M12、3芯、24V AC/DC LEDと抑制回路付き
1	回路図		
	ピン配置	<p>メス</p> <p>オス</p>	<p>メス</p> <p>オス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 0.75mm <sup>2</sup>	黒	
	PVC	616	
	PUR	626	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式	参照: B3.0.1	例: 941081 - 226 - 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
備考	3 ケーブル長		

ケーブル仕様: B3.0.6 技術データ: B5.0.1  
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位: cm