

SPX クイックカップリング

油圧用 | 高圧ライン用



※これはスーブリ社製品のSPXカタログ(RF1250302A)を日本語訳した資料です。

高圧の油圧回路で 液だれを防ぎ 素早く接続

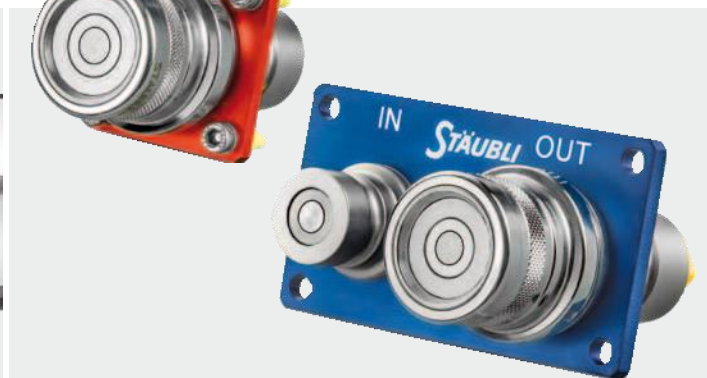


残圧下での接続 / PPオプション





防塵仕様オプション



パネルマウント仕様のカラーオプション

クリーンブレイク

フラッシュフェイス、油圧回路と作業の環境を効果的に保護するノンスピルテクノロジー:

- 外部物質の侵入による油圧回路内への汚染を防止。
- 作動油の液だれによる作業エリアの環境汚染を防止。

容易な操作性

ソケット側の前面部のガイディングコーンが、“ブラインド”接続する際にプラグ側を予めセンタリングするのに重要な役目を果たしてくれる。

高性能な設計

SPXシリーズは特に堅牢なロックングにより、過酷な環境下でも信頼性の高い接続を実現します。

人間工学に基づいて容易な操作

人間工学に基づいた形状のソケット側のスリーブにより切り離す際に優れた操作性を発揮し、接続も切り離しも片手で容易に操作可能。

3D モデル

設計段階からお客様のプロジェクトにコネクタを導入するため、ご要望に応じて3Dモデルを提供いたします。

用途


高圧の油圧回路への接続



作業コストを削減し、
持続的な発展を共に進めましょう

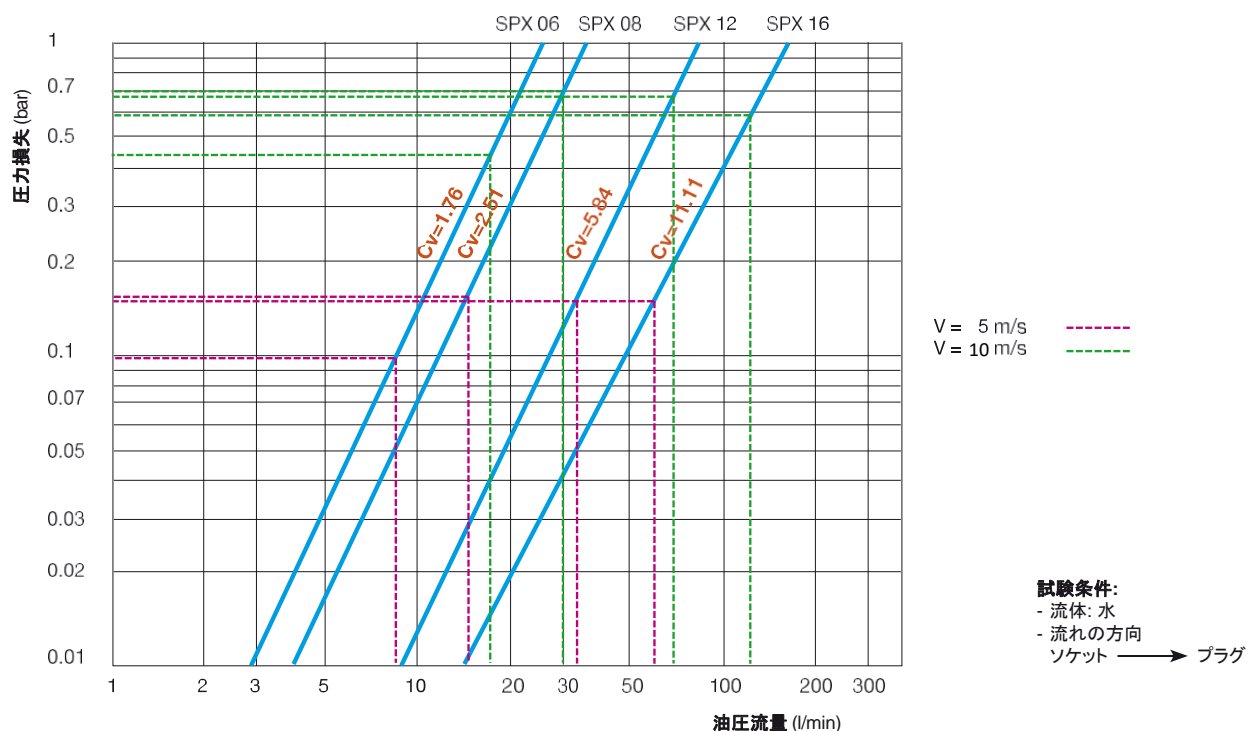
スーブリ社のテクノロジーで、設備のパフォーマンス向上、長期的に信頼できる設備投資、作業エリアの環境汚染防止を実現します

技術仕様

	SPX 06	SPX 08	SPX 12	SPX 16
呼び径 (mm)	6	8	12	16
最大使用圧力 (bar)	450	450	350	350
内蔵バルブ	ダブルシャットオフ 			
液体流量 (l/min) 流体速度5 m/s時	8.5	15	34	60
液体流量 (l/min) 流体速度10 m/s時	17	30	68	120
残圧下接続における ソケット側の最大許容残圧 (bar) SPX xx ソケット/PA -> SPX xx プラグ	-	150	150	150
残圧下接続における プラグ側の最大許容圧力 (bar) SPX xx プラグ/PA -> SPX xx ソケット	40	90	35	60

流体速度が5~10m/sの場合、流体の最大使用温度は60°C以下とする。

油圧流量 / 圧力損失のチャート



オプション

項目	コード*	許容温度範囲 (°C)		材質
		最小	最大	
使用材質	標準仕様	コードなし		高張力ステンレス鋼
	耐腐食環境仕様	IB		高張力高耐食性ステンレス鋼

シール材質	オイル - グリス	コードなし	- 15	+ 100	ニトリル (NBR)
		JV	- 10	+ 150	フルオロカーボン (FPM)
	スカイドロール®	41B8	- 15	+ 150	エチレンプロピレン (EPDM)
要注意！ EPDMシールを鉱物性流体(オイル、グリスなど)と接触させたり、使用したりしないで下さい。					

残圧下接続	残圧処理機構	PA			真鍮 ステンレス鋼
-------	--------	----	--	--	--------------

カラー識別	標準(色なし)	コードなし			
	赤	KR			
	青	KB			

ダストキャップ	標準仕様キャップ	コードなし	- 20	+ 100	クロロプレン (CR)、POM
	金属製赤色キャップ	BMR	- 30	+ 150	アルマイト処理済アルミニウム合金、ステンレス製ケーブル

防塵仕様	防塵カバー	PA**	- 10	+ 150	フルオロカーボン (FPM)
------	-------	------	------	-------	----------------

安全ロック機構	安全スリーブ	VS**	- 20	+ 100	ナイロン66、ステンレス製ケーブル
ソケット側のみ					

予め選択するシール材の種類により、最大許容温度/最小許容温度は異なります。

* 品番にオプションコードを追加する(6～10ページ)。例: SPX 08.1103/JV/PA/BMR.

** PPオプションとVSオプションは組み合わせることができません。また、マネルマウントのデュオタイプでは選択不可となります。

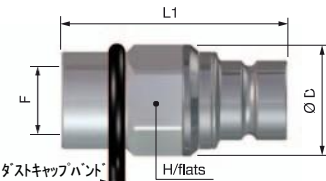
製品番号

ソケット

項目	モデル	ネジ仕様 F	寸法 (mm)				標準製品番号	
			ØD	L1	L2	H/flats		
メネジ 	SPX 06	G 3/8	39	77		27	SPX 06.1102	
		NPT 3/8	39	75		27	SPX 06.1202	
		UN 9/16-18 (a)	39	77		27	SPX 06.1314	
	SPX 08	G 1/2	47	90		32	SPX 08.1103	
		NPT 1/2	47	88		32	SPX 08.1203	
		UN 3/4-16 (a)	47	88		32	SPX 08.1319	
	SPX 12	G 3/4	59	103		41	SPX 12.1104	
		NPT 3/4	59	99		41	SPX 12.1204	
		UN 1 1/16-12 (a)	59	104		41	SPX 12.1327	
	SPX 16	G 3/4	69	117		50	SPX 16.1104	
		G 1	69	119.5		50	SPX 16.1105	
		NPT 3/4	69	114		50	SPX 16.1204	
		NPT 1	69	120		50	SPX 16.1205	
			UN 1 5/16-12 (a)	69	119		50	SPX 16.1333
	(a) SAE規格 J 1926-1 に準拠							
	Gオネジ 60° コーン、接続面Oリングシール付き 	SPX 06	G 3/8	39	66.5	12	27	SPX 06.1152
SPX 08		G 1/2	47	76	14	32	SPX 08.1153	
SPX 12		G 3/4	59	90	16	41	SPX 12.1154	
SPX 16		G 3/4	69	105	16	50	SPX 16.1154	
油圧回路用オネジ 24° コーン、ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	M 18 x 1.5 外径 Ø 10 mmのパイプ用	39	64	12	27	SPX 06.1610	
		SPX 08	M 20 x 1.5 外径 Ø 12 mmのパイプ用	47	75	12	32	SPX 08.1612
	M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mmのパイプ用		47	75	14	32	SPX 08.1616	
	SPX 12	M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mmのパイプ用	59	88	14	41	SPX 12.1616	
		M 30 x 2 外径 Ø 20 mmのパイプ用	59	88	16	41	SPX 12.1620	
	SPX 16	M 30 x 2 外径 Ø 20 mmのパイプ用	69	105	16	50	SPX 16.1620	
M 36 x 2 外径 Ø 25 mmのパイプ用		69	105	18	50	SPX 16.1625		
JIC 37° オネジ、ISO 8434-2に準拠 	SPX 06	UN 1/2 - 20 (DASH 5)	39	65	14	27	SPX 06.1654	
	SPX 08	UN 3/4 - 16 (DASH 8)	47	75	17	32	SPX 08.1656	
	SPX 12	UN 7/8 - 14 (DASH 10)	59	88	19.5	41	SPX 12.1657	
	SPX 16	UN 1 1/16 - 12 (DASH 12)	69	105	22	50	SPX 16.1658	

すべてのソケットには、保護用ダストキャップが標準装備されています。

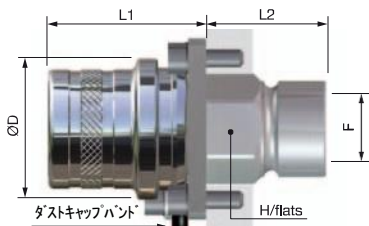
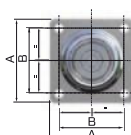
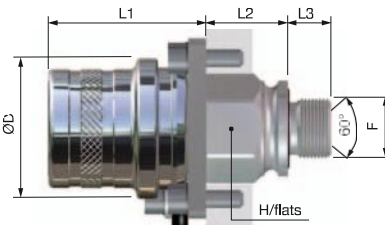
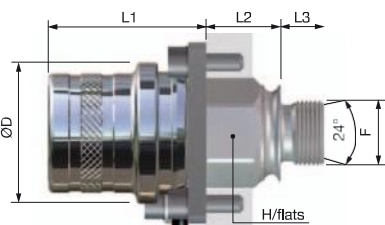

プラグ

項目	モデル	接続ネジ仕様 F	寸法 (mm)				標準製品番号	
			ØD	L1	L2	H/flats		
メネジ  (a) SAE規格 J 1926-1 に準拠	SPX 06	G 3/8	30.5	62		27	SPX 06.7102	
		NPT 3/8	30.5	60		27	SPX 06.7202	
		UN 9/16-18 (a)	30.5	62		27	SPX 06.7314	
	SPX 08	G 1/2	35.5	73		32	SPX 08.7103	
		NPT 1/2	35.5	70		32	SPX 08.7203	
		UN 3/4-16 (a)	35.5	70		32	SPX 08.7319	
	SPX 12	G 3/4	46	84		41	SPX 12.7104	
		NPT 3/4	46	80		41	SPX 12.7204	
		UN 1 1/16-12 (a)	46	85		41	SPX 12.7327	
	SPX 16	G 3/4	56.5	94		50	SPX 16.7104	
		G 1	56.5	97		50	SPX 16.7105	
		NPT 3/4	56.5	91		50	SPX 16.7204	
		NPT 1	56.5	97		50	SPX 16.7205	
			UN 1 5/16-12 (a)	56.5	97		50	SPX 16.7333
	Gオネジ 60° コーン、接続面リングシール付き	SPX 06	G 3/8	30.5	52	12	27	SPX 06.7152
		SPX 08	G 1/2	35.5	59	14	32	SPX 08.7153
SPX 12		G 3/4	46	71	16	41	SPX 12.7154	
SPX 16		G 3/4	56.5	83	16	50	SPX 16.7154	
油圧回路用オネジ 24° コーン、ISO 8434-1 Sシリーズに準拠	SPX 06	M 18 x 1.5 外径 Ø 10 mm/パイプ用	30.5	50	12	27	SPX 06.7610	
		M 20 x 1.5 外径 Ø 12 mm/パイプ用	35.5	58	12	32	SPX 08.7612	
	SPX 08	M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	35.5	58	14	32	SPX 08.7616	
		M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	46	69	14	41	SPX 12.7616	
	SPX 12	M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	46	69	16	41	SPX 12.7620	
		M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	56.5	83	16	50	SPX 16.7620	
	SPX 16	M 36 x 2 外径 Ø 25 mm/パイプ用	56.5	83	18	50	SPX 16.7625	
	JIC 37° オネジ、ISO 8434-2に準拠	SPX 06	UN 1/2 - 20 (DASH 5)	30.5	50	14	27	SPX 06.7654
		SPX 08	UN 3/4 - 16 (DASH 8)	35.5	58	17	32	SPX 08.7656
SPX 12		UN 7/8 - 14 (DASH 10)	46	69	19.5	41	SPX 12.7657	
SPX 16		UN 1 1/16 - 12 (DASH 12)	56.5	83	22	50	SPX 16.7658	

すべてのプラグには、保護用ダストキャップが標準装備されています。

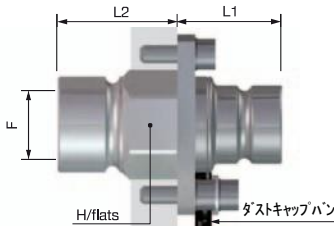
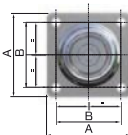
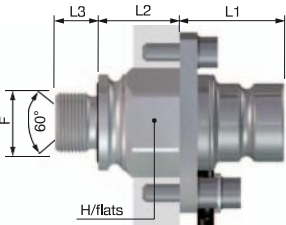
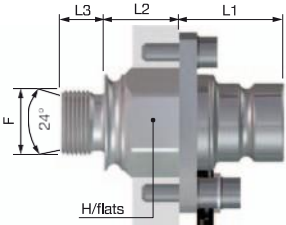
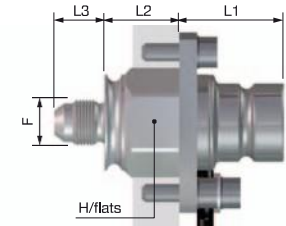
製品番号

パネルマウントソケット - モノバージョン

項目	モデル	接続ネジ仕様 F	寸法 (mm)					標準製品番号																													
			ØD	L1	L2	L3	H/flats																														
パネル埋め込みソケット メネジ   <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">モデル</th> <th colspan="4">寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>最大板厚</th> <th>パネル穴径 Ø</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPX 06</td> <td>50</td> <td>39</td> <td>8</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>SPX 08</td> <td>53</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>SPX 12</td> <td>65</td> <td>52</td> <td>10</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>SPX 16</td> <td>70</td> <td>57</td> <td>10</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table> (a) SAE J 1926-1 に準拠	モデル	寸法 (mm)				A	B	最大板厚	パネル穴径 Ø	SPX 06	50	39	8	32	SPX 08	53	40	10	37.5	SPX 12	65	52	10	48	SPX 16	70	57	10	58	SPX 06	G 3/8	39	44	33.5		27	SPX 06.2102
		モデル	寸法 (mm)																																		
	A		B	最大板厚	パネル穴径 Ø																																
	SPX 06	50	39	8	32																																
	SPX 08	53	40	10	37.5																																
	SPX 12	65	52	10	48																																
	SPX 16	70	57	10	58																																
	NPT 3/8	39	44	31.5		27	SPX 06.2202																														
			UN 9/16-18 (a)	39	44	33.5		27	SPX 06.2314																												
	SPX 08	G 1/2	47	50	40.5		32	SPX 08.2103																													
		NPT 1/2	47	50	38		32	SPX 08.2203																													
		UN 3/4-16 (a)	47	50	38		32	SPX 08.2319																													
	SPX 12	G 3/4	59	58	45.5		41	SPX 12.2104																													
		NPT 3/4	59	58	41.5		41	SPX 12.2204																													
		UN 1 1/16-12 (a)	59	58	46		41	SPX 12.2327																													
	SPX 16	G 3/4	69	68	49		50	SPX 16.2104																													
G 1		69	68	52		50	SPX 16.2105																														
NPT 3/4		69	68	46		50	SPX 16.2204																														
NPT 1		69	68	52		50	SPX 16.2205																														
UN 1 5/16-12 (a)		69	68	51		50	SPX 16.2333																														
パネル埋め込みソケット Gオネジ 60° コーン、接続面Oリングシール付き 	SPX 06	G 3/8	39	44	22.8	12	27	SPX 06.2152																													
	SPX 08	G 1/2	47	50	26.5	14	32	SPX 08.2153																													
	SPX 12	G 3/4	59	58	32.5	16	41	SPX 12.2154																													
	SPX 16	G 3/4	69	68	37.5	16	50	SPX 16.2154																													
パネル埋め込みソケット 油圧回路用オネジ 24° コーン、ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	M 18 x 1.5 外径 Ø 10 mm/パイプ用	39	44	21	12	27	SPX 06.2610																													
		M 20 x 1.5 外径 Ø 12 mm/パイプ用	47	50	25.5	12	32	SPX 08.2612																													
	SPX 08	M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	47	50	25.5	14	32	SPX 08.2616																													
		M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	59	58	30.5	14	41	SPX 12.2616																													
	SPX 12	M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	59	59	30.5	16	41	SPX 12.2620																													
		M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	69	68	37.5	16	50	SPX 16.2620																													
	SPX 16	M 36 x 2 外径 Ø 25 mm/パイプ用	69	68	37.5	18	50	SPX 16.2625																													
パネル埋め込みソケット JIC 37° オネジ、ISO 8434-2に準拠 	SPX 06	UN 1/2 - 20 (DASH 5)	39	44	21	14	27	SPX 06.2654																													
	SPX 08	UN 3/4 - 16 (DASH 8)	47	50	25.5	17	32	SPX 08.2656																													
	SPX 12	UN 7/8 - 14 (DASH 10)	59	58	30.5	19.5	41	SPX 12.2657																													
	SPX 16	UN 1 1/16 - 12 (DASH 12)	69	68	37	22	50	SPX 16.2658																													

すべてのソケットには、保護用ダストキャップが標準装備されています。

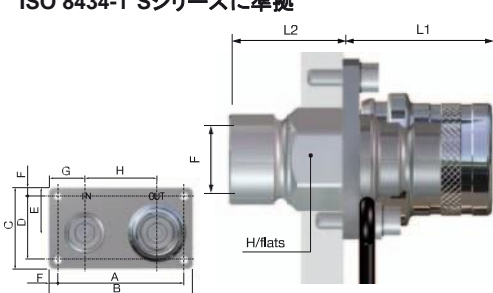

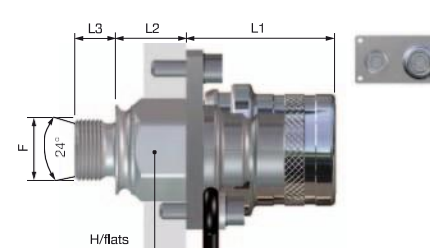

パネルマウントプラグ - モノバージョン

項目	モデル	接続ネジ仕様 F	寸法 (mm)				標準製品番号	
			ØD	L1	L2	H/flats		
パネルマウントプラグ メネジ   (a) SAE J 1926-1 に準拠	SPX 06	G 3/8	29	33.5		27	SPX 06.5102	
		NPT 3/8	29	31.5		27	SPX 06.5202	
		UN 9/16-18 (a)	29	33.5		27	SPX 06.5314	
	SPX 08	G 1/2	33	40.5		32	SPX 08.5103	
		NPT 1/2	33	38		32	SPX 08.5203	
		UN 3/4-16 (a)	33	38		32	SPX 08.5319	
	SPX 12	G 3/4	39.5	45.5		41	SPX 12.5104	
		NPT 3/4	39.5	41.5		41	SPX 12.5204	
		UN 1 1/16-12 (a)	39.5	46.5		41	SPX 12.5327	
	SPX 16	G 3/4	46	49		50	SPX 16.5104	
		G 1	46	52		50	SPX 16.5105	
		NPT 3/4	46	46		50	SPX 16.5204	
		NPT 1	46	52		50	SPX 16.5205	
		UN 1 5/16-12 (a)	46	51		50	SPX 16.5333	
	パネルマウントプラグ Gオネジ 60° コーン、 接続面Oリングシール付き 	SPX 06	G 3/8	29	23	12	27	SPX 06.5152
		SPX 08	G 1/2	33	26.5	14	32	SPX 08.5153
SPX 12		G 3/4	39.5	32.5	16	41	SPX 12.5154	
SPX 16		G 3/4	46	37.5	16	50	SPX 16.5154	
パネルマウントプラグ 油圧回路用オネジ 24° コーン ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	M 18 x 1.5 外径 Ø 10 mm/パイプ用	29	21	12	27	SPX 06.5610	
	SPX 08	M 20 x 1.5 外径 Ø 12 mm/パイプ用	33	25.5	12	32	SPX 08.5612	
		M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	33	25.5	14	32	SPX 08.5616	
	SPX 12	M 24 x 1.5 外径 Ø 16 mm/パイプ用	39.5	30.5	14	41	SPX 12.5616	
		M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	39.5	30.5	16	41	SPX 12.5620	
	SPX 16	M 30 x 2 外径 Ø 20 mm/パイプ用	46	37.5	16	50	SPX 16.5620	
M 36 x 2 外径 Ø 25 mm/パイプ用		46	37.5	18	50	SPX 16.5625		
パネルマウントプラグ JIC 37° オネジ、ISO 8434-2に準拠 	SPX 06	UN 1/2 - 20 (DASH 5)	29	21	14	27	SPX 06.5654	
	SPX 08	UN 3/4 - 16 (DASH 8)	33	25.5	17	32	SPX 08.5656	
	SPX 12	UN 7/8 - 14 (DASH 10)	39.5	30.5	19.5	41	SPX 12.5657	
	SPX 16	UN 1 1/16 - 12 (DASH 12)	46	37.5	22	50	SPX 16.5658	

すべてのプラグには、保護用ダストキャップが標準装備されています。

製品番号

パネルマウントソケットおよびプラグ - デュオバージョン

項目	モデル	接続ネジ仕様 F	寸法 (mm)				標準製品番号																																																																
			L1	L2	L3	H/flats																																																																	
ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	G 3/8	44	33.5		27	SPX 06.0102																																																																
		NPT 3/8	44	31.5		27	SPX 06.0202																																																																
		UN 9/16-18 (a)	44	33.5		27	SPX 06.0314																																																																
	SPX 08	G 1/2	50	40.5		32	SPX 08.0103																																																																
		NPT 1/2	50	38		32	SPX 08.0203																																																																
		UN 3/4-16 (a)	50	38		32	SPX 08.0319																																																																
	SPX 12	G 3/4	58	45.5		41	SPX 12.0104																																																																
		NPT 3/4	58	41.5		41	SPX 12.0204																																																																
		UN 1 1/16-12 (a)	58	46.5		41	SPX 12.0327																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">モデル</th> <th colspan="8">寸法(mm)</th> <th rowspan="2">最大板厚</th> <th rowspan="2">パネル穴径φ</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPX 06</td> <td>84</td> <td>95</td> <td>53</td> <td>42</td> <td>29.5</td> <td>5.5</td> <td>23.5</td> <td>48</td> <td>8</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>SPX 08</td> <td>97</td> <td>110</td> <td>63</td> <td>50</td> <td>36.5</td> <td>6.5</td> <td>26</td> <td>58</td> <td>10</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>SPX 12</td> <td>122</td> <td>135</td> <td>75</td> <td>62</td> <td>42.5</td> <td>6.5</td> <td>32.5</td> <td>70</td> <td>10</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>SPX 16</td> <td>137</td> <td>150</td> <td>80</td> <td>67</td> <td>45</td> <td>6.5</td> <td>35</td> <td>80</td> <td>10</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	モデル	寸法(mm)								最大板厚	パネル穴径φ	A	B	C	D	E	F	G	H	SPX 06	84	95	53	42	29.5	5.5	23.5	48	8	32	SPX 08	97	110	63	50	36.5	6.5	26	58	10	37.5	SPX 12	122	135	75	62	42.5	6.5	32.5	70	10	48	SPX 16	137	150	80	67	45	6.5	35	80	10	58	SPX 16	G 3/4	68	49		50	SPX 16.0104
			モデル	寸法(mm)									最大板厚	パネル穴径φ																																																									
		A		B	C	D	E	F	G	H																																																													
SPX 06		84	95	53	42	29.5	5.5	23.5	48	8	32																																																												
SPX 08		97	110	63	50	36.5	6.5	26	58	10	37.5																																																												
SPX 12	122	135	75	62	42.5	6.5	32.5	70	10	48																																																													
SPX 16	137	150	80	67	45	6.5	35	80	10	58																																																													
G 1	68	52		50	SPX 16.0105																																																																		
NPT 3/4	68	46		50	SPX 16.0204																																																																		
NPT 1	68	52		50	SPX 16.0205																																																																		
UN 1 5/16-12 (a)	68	51		50	SPX 16.0333																																																																		
ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	G 3/8	44	23	12	27	SPX 06.0152																																																																
	SPX 08	G 1/2	50	26.5	14	32	SPX 08.0153																																																																
	SPX 12	G 3/4	58	32.5	16	41	SPX 12.0154																																																																
	SPX 16	G 3/4	68	37.5	16	50	SPX 16.0154																																																																
油圧配管用オネジ24° コーン ISO 8434-1 Sシリーズに準拠 	SPX 06	M 18 x 1.5 外径φ 10 mm/パイプ用	44	21	12	27	SPX 06.0610																																																																
		M 20 x 1.5 外径φ 12 mm/パイプ用	50	25.5	12	32	SPX 08.0612																																																																
	SPX 08	M 24 x 1.5 外径φ 16 mm/パイプ用	50	25.5	14	32	SPX 08.0616																																																																
		M 24 x 1.5 外径φ 16 mm/パイプ用	58	30.5	14	41	SPX 12.0616																																																																
	SPX 12	M 30 x 2 外径φ 20 mm/パイプ用	58	30.5	16	41	SPX 12.0620																																																																
		M 30 x 2 外径φ 20 mm/パイプ用	68	37	16	50	SPX 16.0620																																																																
SPX 16	M 36 x 2 外径φ 25 mm/パイプ用	68	37	18	50	SPX 16.0625																																																																	
	パネルマウントソケットおよびプラグ JIC 37° オネジ、ISO 8434-2 に準拠 	SPX 06	UN 1/2 - 20 (DASH 5)	44	21	14	27	SPX 06.0654																																																															
SPX 08		UN 3/4 - 16 (DASH 8)	50	25.5	17	32	SPX 08.0656																																																																
SPX 12		UN 7/8 - 14 (DASH 10)	58	30.5	19,5	41	SPX 12.0657																																																																
SPX 16		UN 1 1/16 - 12 (DASH 12)	68	37.5	22	50	SPX 16.0658																																																																

すべてのソケットおよびプラグには、保護用ダストキャップが標準装備されています。

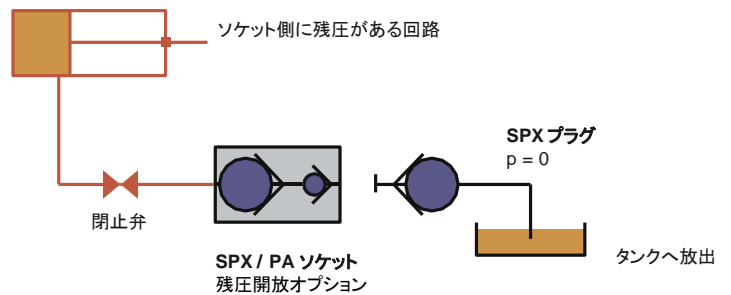
残圧下での接続 (/PAオプション)

ソケットまたはプラグのバルブに内蔵されたセンターリリーフバルブにより、回路内の残圧を下げることができます。

例 1: ソケット側に残圧がある回路

プラグ側はタンクへ放出

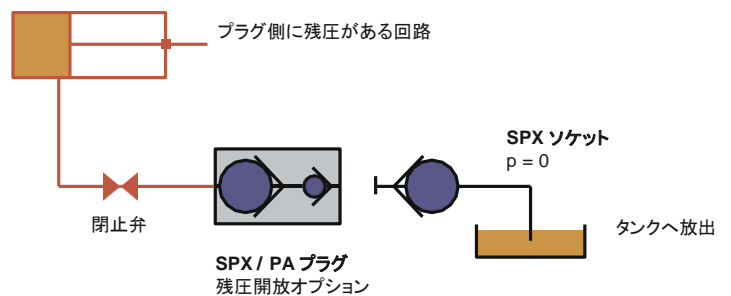
SPX xx / PA ソケット → SPX xx プラグ



例 2: プラグ側に残圧がある回路

ソケット側はタンクへ放出

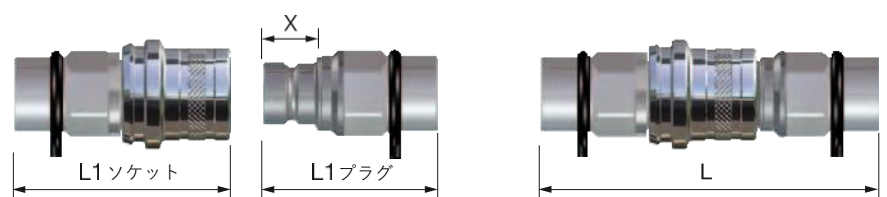
SPX xx / PA プラグ → SPX xx ソケット



接続状態におけるソケットとプラグの全長:

$$L = (L1 \text{ ソケット} + L1 \text{ プラグ}) - X$$

モデル	X (mm)
SPX 06	18.5
SPX 08	21
SPX 12	25.5
SPX 16	31.5





■ ストーブリ拠点 ○ 現地代理店

ストーブリグループの グローバル事業展開

www.staubli.com

丸紅エレネクスト株式会社

〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目6番20号 TEL : 06-6344-2111 FAX : 06-6346-6611
URL : <https://www.m-ele-next.co.jp>

特殊部品カンパニー

新横浜支店 (045-474-9524) ・名古屋支店 (052-201-7071) ・大阪支店 (06-7656-3690)

事業所

仙台支店・関東支店 川越オフィス・関東支店 新横浜オフィス・浜松支店・名古屋支店・北陸出張所(富山)
京滋支店(京都)・大阪支店・姫路支店・四国支店(高松)・九州支店(福岡)

Marubeni
Ele-Next

