

仕 様 書	“SS”(標準オプションコード) ワンタッチ継手付スピードコントローラー	No. SPC-OPSS-B (1/2)
		作成者：ASAI
日本バルブコントロールズ(株)		平成 26 年 3 月 7 日

仕 様

型 式	SS (オプションコード)																																	
名 称	ワンタッチ継手付スピードコントローラー (スピコン) 開閉両側制御 複作動形専用																																	
分 類	対象機種：PND、TAD																																	
内 容	<p>●複作動形エア操作機へのスピコンの取り付け。 (空気口 A、空気口 B それぞれに取り付け。)</p> <p>●注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 装着のスピコン数量は 2 個の仕様のみとなります。 注意！複作動形専用オプションです。また、「※Sオプション」(電磁弁)との併用は不可です。 仕様違いを指定したい場合は、下記のオプションを指定してください。 -複作動形、単作動形の片側制御又は単作動形の電磁弁装着時両側制御 ・・・<u>SE オプション</u> -単作動形の両側制御・・・<u>SF オプション</u> <p>●型式一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ネジサイズ R1/8 【PND、TAD-040 用】 <p>エルボタイプ</p> <p>「メーターアウト制御」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径 (mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS26-0</td> <td>AS2201F-01-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS28-0</td> <td>AS2201F-01-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS20-0</td> <td>AS2201F-01-10SA</td> </tr> </tbody> </table> <p>「メーターイン制御」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径 (mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS26-I</td> <td>AS2211F-01-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS28-I</td> <td>AS2211F-01-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS20-I</td> <td>AS2211F-01-10SA</td> </tr> </tbody> </table> <p>ユニバーサルタイプ</p> <p>「メーターアウト制御」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径 (mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS36-0</td> <td>AS2301F-01-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS38-0</td> <td>AS2301F-01-08SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS26-0	AS2201F-01-06SA	Φ8	SS28-0	AS2201F-01-08SA	Φ10	SS20-0	AS2201F-01-10SA	チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS26-I	AS2211F-01-06SA	Φ8	SS28-I	AS2211F-01-08SA	Φ10	SS20-I	AS2211F-01-10SA	チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS36-0	AS2301F-01-06SA	Φ8	SS38-0	AS2301F-01-08SA
チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号																																
Φ6	SS26-0	AS2201F-01-06SA																																
Φ8	SS28-0	AS2201F-01-08SA																																
Φ10	SS20-0	AS2201F-01-10SA																																
チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号																																
Φ6	SS26-I	AS2211F-01-06SA																																
Φ8	SS28-I	AS2211F-01-08SA																																
Φ10	SS20-I	AS2211F-01-10SA																																
チューブ外径 (mm)	型式	SMC 社 型番号																																
Φ6	SS36-0	AS2301F-01-06SA																																
Φ8	SS38-0	AS2301F-01-08SA																																

仕 様 書	“SS”(標準オプションコード) ワンタッチ継手付スピードコントローラー	No. SPC-OPSS-B (2/2)
		作成者：ASAI
日本バルブコントロールズ(株)		平成 26 年 3 月 7 日

	「メーターイン制御」											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径(mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS36-I</td> <td>AS2311F-01-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS38-I</td> <td>AS2311F-01-08SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS36-I	AS2311F-01-06SA	Φ8	SS38-I	AS2311F-01-08SA		
	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号									
	Φ6	SS36-I	AS2311F-01-06SA									
	Φ8	SS38-I	AS2311F-01-08SA									
	※ ユニバーサルタイプにはΦ10 のチューブ外径の設定はありません。											
	・ネジサイズ R1/4 【TAD 用 (-40 サイズ除く)】											
	エルボタイプ											
	「メーターアウト制御」											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径(mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS26T-0</td> <td>AS2201F-02-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS28T-0</td> <td>AS2201F-02-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS20T-0</td> <td>AS2201F-02-10SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS26T-0	AS2201F-02-06SA	Φ8	SS28T-0	AS2201F-02-08SA	Φ10	SS20T-0
チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号										
Φ6	SS26T-0	AS2201F-02-06SA										
Φ8	SS28T-0	AS2201F-02-08SA										
Φ10	SS20T-0	AS2201F-02-10SA										
「メーターイン制御」												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径(mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS26T-I</td> <td>AS2211F-02-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS28T-I</td> <td>AS2211F-02-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS20T-I</td> <td>AS2211F-02-10SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS26T-I	AS2211F-02-06SA	Φ8	SS28T-I	AS2211F-02-08SA	Φ10	SS20T-I	AS2211F-02-10SA
チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号										
Φ6	SS26T-I	AS2211F-02-06SA										
Φ8	SS28T-I	AS2211F-02-08SA										
Φ10	SS20T-I	AS2211F-02-10SA										
ユニバーサルタイプ												
「メーターアウト制御」												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径(mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS36T-0</td> <td>AS2301F-02-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS38T-0</td> <td>AS2301F-02-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS30T-0</td> <td>AS2301F-02-10SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS36T-0	AS2301F-02-06SA	Φ8	SS38T-0	AS2301F-02-08SA	Φ10	SS30T-0	AS2301F-02-10SA
チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号										
Φ6	SS36T-0	AS2301F-02-06SA										
Φ8	SS38T-0	AS2301F-02-08SA										
Φ10	SS30T-0	AS2301F-02-10SA										
「メーターイン制御」												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>チューブ外径(mm)</th> <th>型式</th> <th>SMC 社 型番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φ6</td> <td>SS36T-I</td> <td>AS2311F-02-06SA</td> </tr> <tr> <td>Φ8</td> <td>SS38T-I</td> <td>AS2311F-02-08SA</td> </tr> <tr> <td>Φ10</td> <td>SS30T-I</td> <td>AS2311F-02-10SA</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号	Φ6	SS36T-I	AS2311F-02-06SA	Φ8	SS38T-I	AS2311F-02-08SA	Φ10	SS30T-I	AS2311F-02-10SA
チューブ外径(mm)	型式	SMC 社 型番号										
Φ6	SS36T-I	AS2311F-02-06SA										
Φ8	SS38T-I	AS2311F-02-08SA										
Φ10	SS30T-I	AS2311F-02-10SA										

備 考

◇ 型式表示

□□□□-9 □ □ □□-□□□-SS
 └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①操作機 ②弁型式 ③ランク ④接続 ⑤弁材質 ⑥口径 ⑦オプション番号