

# モジュラータイプ エアコンビネーション

## AC-D Series

モジュラ接続品は簡易特注システムで対応しています。

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「**簡易特注品仕様書**」をダウンロードのうえ手配をお願いします。

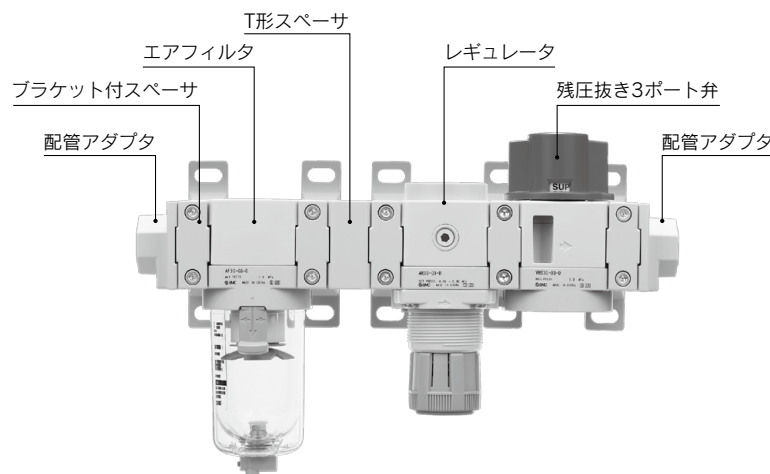


### 簡易特注例

#### 組合せ例①

※手配方法は簡易特注品仕様書をご覧ください。

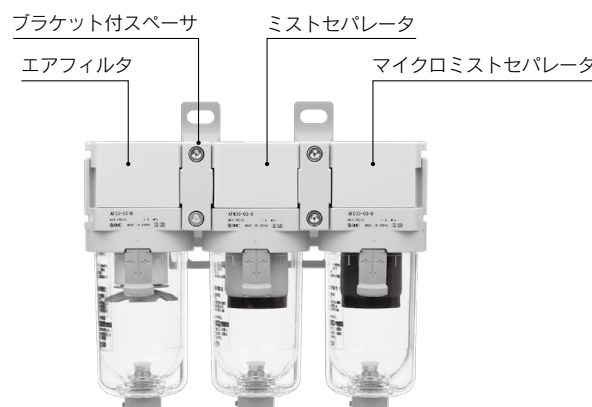
配管アダプタ	
E300-04-D	.....2ヶ
プラケット付スペーサ	
25A-Y300T-D	.....5ヶ
エアフィルタ	
25A-AF30-03-D	.....1ヶ
T形スペーサ	
Y310-03-D	.....1ヶ
レギュレータ	
25A-AR30-03-D	.....1ヶ
残圧抜き3ポート弁	
25A-VHS30-03-D	.....1ヶ



#### 組合せ例②

※手配方法は簡易特注品仕様書をご覧ください。

エアフィルタ	
25A-AF30-03-D	.....1ヶ
プラケット付スペーサ	
25A-Y300T-D	.....2ヶ
ミストセパレータ	
25A-AFM30-03-D	.....1ヶ
マイクロミストセパレータ	
25A-AFD30-03-D	.....1ヶ



# エアフィルタ 25A-AF20-D~25A-AF60-D



## 型式表示方法

**25A-AF[30]-[ ]03[B]-[ ]-D**

1 2 3 4 5

•二次電池対応シリーズ

- ・準標準は、a, bの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・準標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。
- 例) 25A-AF30-N03B-RZ-D

		記号	内容		① ボディサイズ				
			20	30	40	50	60		
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●	●
+									
③	管接続口径	01	1/8	●	—	—	—	—	—
		02	1/4	●	●	●	—	—	—
		03	3/8	—	●	●	—	—	—
		04	1/2	—	—	●	—	—	—
		06	3/4	—	—	●	●	—	—
		10	1	—	—	—	●	●	●
+									
④	オプション	取付	無記号	取付オプションなし		●	●	●	●
			B <sup>注1)</sup>	ブラケット付		●	●	●	●
+									
⑤	準標準	a 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右		●	●	●	●
			R	流れ方向: 右→左		●	●	●	●
+									
⑤	準標準	b 単位表記	無記号	製品の単位表記: MPa、°C		●	●	●	●
			Z <sup>注2)</sup>	製品の単位表記: psi、°F		○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>

注1) オプション“B”は同時梱包となり、組付けられていません。ブラケット2種類と取付ねじ(2本)のアセンブリとなります。

注2) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

## 25A-ブラケット、ケースアセンブリ／部品品番

オプション仕様	型式					
	25A-AF20-D	25A-AF30-D	25A-AF40-D	25A-AF40-06-D	25A-AF50-D	25A-AF60-D
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AF24P-070AS	25A-AF34P-070AS	25A-AF44P-070AS	25A-AF49P-070AS	25A-AF54P-070AS	
ケースアセンブリ	25A-C2SF-D	25A-C3SF-D			25A-C4SF-D	

注) ブラケットA,Bと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

# エアフィルタ 25A-AF20-A~25A-AF60-A



## 型式表示方法

**25A-AF[30]-[ ]03[B]-[ ]-A**

1 2 3 4 5

•二次電池対応シリーズ

- ・準標準は、a, bの各項目毎に1つずつ選択してください。
  - ・準標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。
- 例) 25A-AF30-N03B-RZ-A

		記号	内容		① ボディサイズ				
			20	30	40	50	60		
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●	●
+									
③	管接続口径	01	1/8	●	—	—	—	—	—
		02	1/4	●	●	●	—	—	—
		03	3/8	—	●	●	—	—	—
		04	1/2	—	—	●	—	—	—
		06	3/4	—	—	●	●	—	—
		10	1	—	—	—	●	●	●
+									
④	取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●	●	●	●
		B <sup>注1)</sup>	ブラケット付	●	●	●	●	●	●
+									
⑤	a 準標準	a 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右	●	●	●	●	●
		R	流れ方向: 右→左	●	●	●	●	●	●
+									
⑤	b	圧力単位	無記号	製品銘板、ケース注意表示の単位表記: MPa	●	●	●	●	●
		Z <sup>注2)</sup>	製品銘板とケース注意表示の単位表記: psi, °F	(○) <sup>注2)</sup>	(○) <sup>注2)</sup>	(○) <sup>注2)</sup>	(○) <sup>注2)</sup>	(○) <sup>注2)</sup>	(○) <sup>注2)</sup>

注1) ブラケットは、同時梱包となり、組付けられていません。取付けねじ(2本)が付属となります。

注2) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

## 25A-ブラケット、ケースアセンブリ／部品品番

型式 オプション	25A-AF20-A	25A-AF30-A	25A-AF40-A	25A-AF40-06-A	25A-AF50-A 25A-AF60-A
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AF22P-050AS	25A-AF32P-050AS	25A-AF42P-050AS	25A-AF42P-070AS	25A-AF52P-050AS
ケースアセンブリ	25A-C2SF-A	25A-C3SF-A		25A-C4SF-A	

注) ブラケットと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

ミストセパレータ

# 25A-AFM20-D~25A-AFM40-06-D

マイクロミストセパレータ

# 25A-AFD20-D~25A-AFD40-06-D

・25A-AFMシリーズ ろ過度:0.3 μm

・25A-AFDシリーズ ろ過度:0.01 μm

## 型式表示方法



25A-AFM **30** - **03** **B** - **D**

25A-AFD **30** - **03** **B** - **D**

•二次電池対応  
シリーズ

- ・準標準は、a, bの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・準標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。
- 例) 25A-AFM30-N03B-RZ-D

		記号	内容			①	ボディサイズ		
						20	30	40	
②	ねじ種類	無記号	Rc			●	●	●	
		N	NPT			●	●	●	
		F	G			●	●	●	
+									
③	管接続口径	01	1/8			●	—	—	
		02	1/4			●	●	●	
		03	3/8			—	●	●	
		04	1/2			—	—	●	
		06	3/4			—	—	●	
+									
④	オプション	取付	無記号	取付オプションなし			●	●	●
			B <sup>注1)</sup>	ブラケット付			●	●	●
+									
⑤	準標準	a	流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右			●	●
				R	流れ方向: 右→左			●	●
+									
⑥	準標準	b	単位表記	無記号	製品の単位表記: MPa, °C			●	●
				Z <sup>注2)</sup>	製品の単位表記: psi, °F			○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>

注1) オプション"B"は同時梱包となり、組付けられていません。ブラケット2種類と取付ねじ(2本)のアセンブリとなります。

注2) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

## 25A-ブラケット、ケースアセンブリ／部品品番

オプション仕様	型式				
	25A-AFM20-D 25A-AFD20-D	25A-AFM30-D 25A-AFD30-D	25A-AFM40-D 25A-AFD40-D	25A-AFM40-06-D 25A-AFD40-06-D	
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AF24P-070AS	25A-AF34P-070AS	25A-AF44P-070AS	25A-AF49P-070AS	
ケースアセンブリ	25A-C2SF-D	25A-C3SF-D		25A-C4SF-D	

注) ブラケットA,Bと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

ミストセパレータ

**25A-AFM20-A～25A-AFM40-A**

マイクロミストセパレータ

**25A-AFD20-A～25A-AFD40-A**

・25A-AFMシリーズ ろ過度:0.3 μm

・25A-AFDシリーズ ろ過度:0.01 μm

型式表示方法

**25A-AFM [30]-[ ]03[B]-[ ]-A**

**25A-AFD [30]-[ ]03[B]-[ ]-A**

•二次電池対応  
シリーズ

・準標準は、a, bの各項目毎に1つずつ選択してください。  
・準標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。  
例) 25A-AFM30-N03B-RZ-A

① ② ③ ④ ⑤

		記号	内容			① ボディサイズ		
			20	30	40			
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●		
		N	NPT	●	●	●		
		F	G	●	●	●		
+								
③	管接続口径	01	1/8	●	—	—		
		02	1/4	●	●	●		
		03	3/8	—	●	●		
		04	1/2	—	—	●		
		06	3/4	—	—	●		
+								
④	取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●		
		B <sup>注1)</sup>	ブラケット付	●	●	●		
+								
⑤	a 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右	●	●	●		
		R	流れ方向: 右→左	●	●	●		
+								
⑤	b 圧力単位	無記号	製品銘板、ケース注意表示の単位表記: MPa	●	●	●		
		Z <sup>注2)</sup>	製品銘板とケース注意表示の単位表記: psi, °F	○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>		

注1) ブラケットは、同時梱包となり、組付けられていません。取付けねじ(2本)が付属となります。

注2) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

**25A-ブラケット、ケースアセンブリ／部品品番**

型式 オプション	25A-AFM20-A 25A-AFD20-A	25A-AFM30-A 25A-AFD30-A	25A-AFM40-A 25A-AFD40-A	25A-AFM40-06-A 25A-AFD40-06-A
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AF22P-050AS	25A-AF32P-050AS	25A-AF42P-050AS	25A-AF42P-070AS
ケースアセンブリ	25A-C2SF-A	25A-C3SF-A	25A-C4SF-A	

注) ブラケットと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

レギュレータ

# 25A-AR20-D~25A-AR60-D

逆流機能付レギュレータ

# 25A-AR20K-D~25A-AR60K-D



## 型式表示方法

**25A-AR [30] K-[ ] 03 B-[ ] -D**

•二次電池対応シリーズ 1 2 3 4 5 6

・準標準は、a~eの各項目毎に1つずつ選択してください。  
・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。  
例) 25A-AR30K-03B-1NR-D

		記号	内容		① ボディサイズ				
					20	30	40	50	60
②	逆流機能付	無記号	逆流機能なし		●	●	●	●	●
		K <sup>注1)</sup>	逆流機能付		●	●	●	●	●
③	ねじ種類	無記号	Rc		●	●	●	●	●
		N	NPT		●	●	●	●	●
		F	G		●	●	●	●	●
④	管接続口径	01	1/8		●	—	—	—	—
		02	1/4		●	●	●	—	—
		03	3/8		—	●	●	—	—
		04	1/2		—	—	●	—	—
		06	3/4		—	—	●	●	—
		10	1		—	—	—	●	●
⑤	取付	無記号	取付オプションなし		●	●	●	●	●
		B <sup>注3)</sup>	ブラケット付		●	●	●	●	●
		H	セットナット付(パネルマウント用)		●	●	●	—	—
⑥	a 設定圧力	無記号	0.05~0.85MPa設定		●	●	●	●	●
		1 <sup>注4)</sup>	0.02~0.2MPa設定		●	●	●	●	●
	b 排気機構	無記号	リリーフタイプ		●	●	●	●	●
		N	ノンリリーフタイプ		●	●	●	●	●
	c 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右		●	●	●	●	●
		R	流れ方向: 右→左		●	●	●	●	●
	d ハンドル向き	無記号	ハンドル下向き		●	●	●	●	●
		Y	ハンドル上向き		●	●	●	●	●
	e 単位表記	無記号	製品の単位表記: MPa, °C 壓力計の単位表記: MPa		●	●	●	●	●
		Z <sup>注5)</sup>	製品の単位表記: psi, °F 壓力計の単位表記: psi (MPa併記)		○ <sup>注5)</sup>				

注1) 入口圧力は設定圧力より0.05MPa以上高くなるようにしてください。

注2) オプションB,Hは同時梱包となり、組付けられていません。

注3) ブラケットにはセットナットが付属となります。

注4) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様の範囲内でご使用ください。

注5) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

## 25A-ブラケット、セットナット／部品品番

オプション仕様	型式					
	25A-AR20(K)-D	25A-AR30(K)-D	25A-AR40(K)-D	25A-AR40(K)-06-D	25A-AR50(K)-D	25A-AR60(K)-D
ブラケットAセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AR23P-270AS	25A-AR33P-270AS	25A-AR43P-270AS		25A-AR54P-270AS	
セットナット	AR23P-260S	AR33P-260S	AR43P-260S		— <sup>注2)</sup>	

注1) ブラケットとセットナットのアセンブリです。25A-AR50(K)-D・25A-AR60(K)-Dは、ブラケットA、Bと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

注2) 25A-AR50(K)-D・25A-AR60(K)-D用のセットナットにつきましては、別途お問合せください。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

レギュレータ

**25A-AR20-B～25A-AR60-B**

逆流機能付レギュレータ

**25A-AR20K-B～25A-AR60K-B****型式表示方法**

**25A-AR [30] K - [ ] 03 B - [ ] - B**

•二次電池対応シリーズ 1 2 3 4 5 6

・準標準は、a～eの各項目毎に1つずつ選択してください。  
・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。  
例) 25A-AR30K-03B-NR-B

		記号	内容					
			① ボディサイズ					
			20	25	30	40	50	60
②	逆流機能付	無記号	逆流機能なし	●	●	●	●	●
		K	逆流機能付	●	●	●	●	●
+								
③	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●
+								
④	管接続口径	01	1/8	●	—	—	—	—
		02	1/4	●	●	●	●	—
		03	3/8	—	●	●	●	—
		04	1/2	—	—	●	—	—
		06	3/4	—	—	●	●	—
		10	1	—	—	—	●	●
+								
⑤	取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●	●	●
		B <sup>注2)</sup>	ブラケット付	●	●	●	●	●
		H	セットナット付(パネルマウント用)	●	●	●	—	—
+								
⑥	準標準	a 設定圧力	無記号 0.05～0.85MPa設定 1 <sup>注3)</sup> 0.02～0.2MPa設定	●	●	●	●	●
		b 排気機構	無記号 リリーフタイプ N ノンリリーフタイプ	●	●	●	●	●
		c 流れ方向	無記号 流れ方向：左→右 R 流れ方向：右→左	●	●	●	●	●
		d ハンドル向き	無記号 ハンドル下向き Y ハンドル上向き	●	●	●	●	●
		e 圧力単位	無記号 製品銘板の単位表記：MPa Z <sup>注4)</sup> 製品銘板の単位表記：psi	● ○ <sup>注4)</sup>				

注1) オプションB,Hは、同時梱包となり、組付けられていません。

注2) ブラケットにはセットナットが付属となります。(25A-AR20(K)～25A-AR40(K))

25A-AR50(K)、25A-AR60(K)は取付ねじ(2本)が付属となります。

注3) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様の範囲内でご使用ください。

注4) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

**25A-ブラケット、セットナット／部品品番**

型式 オプション	25A-AR20(K)-B	25A-AR25(K)-B	25A-AR30(K)-B	25A-AR40(K)-B	25A-AR50(K)-B 25A-AR60(K)-B
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AR23P-270AS	25A-AR28P-270AS	25A-AR33P-270AS	25A-AR43P-270AS	25A-AR52P-270AS <sup>注2)</sup>
セットナット	AR23P-260S	AR28P-260S	AR33P-260S	AR43P-260S	— <sup>注3)</sup>

注1) ブラケットとセットナットのアセンブリです。

注2) ブラケットと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

注3) 25A-AR50(K)、25A-AR60(K)用セットナットにつきましては、別途お問合せください。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

# フィルタレギュレータ 25A-AW20-D~25A-AW60-D

逆流機能付フィルタレギュレータ

## 25A-AW20K-D~25A-AW60K-D



### 型式表示方法

25A-AW **30** **K**-**03** **B**--D

1 2 3 4 5 6

● 二次電池対応シリーズ

- ・準標準は、a~dの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。
- 例) 25A-AW30K-03B-1N-D

		記号	内容				1	ボディサイズ					
							20	30	40	60			
②	逆流機能付	無記号	逆流機能なし				●	●	●	●			
		K <sup>注1)</sup>	逆流機能付				●	●	●	●			
+		ねじ種類	無記号	Rc				●	●	●	●		
+			N	NPT				●	●	●	●		
+			F	G				●	●	●	●		
+		管接続口径	01	1/8				●	—	—	—		
+			02	1/4				●	●	●	—		
+			03	3/8				—	●	●	—		
+			04	1/2				—	—	●	—		
+			06	3/4				—	—	●	●		
+			10	1				—	—	—	●		
+		取付	無記号	取付オプションなし				●	●	●	●		
+			B <sup>注3)</sup>	ブラケット付				●	●	●	●		
+			H	セットナット付(パネルマウント用)				●	●	●	—		
⑥ 準標準	a 設定圧力	無記号	0.05~0.85MPa設定				●	●	●	●			
		1 <sup>注4)</sup>	0.02~0.2MPa設定				●	●	●	●			
	b 排気機構	無記号	リリーフタイプ				●	●	●	●			
		N	ノンリリーフタイプ				●	●	●	●			
	c 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右				●	●	●	●			
		R	流れ方向: 右→左				●	●	●	●			
	d 単位表記	無記号	製品の単位表記: MPa, °C 圧力計の単位表記: MPa				●	●	●	●			
		Z <sup>注5)</sup>	製品の単位表記: psi, °F 圧力計の単位表記: psi (MPa併記)				○ <sup>注5)</sup>	○ <sup>注5)</sup>	○ <sup>注5)</sup>	○ <sup>注5)</sup>			

注1) 入口圧力は設定圧力より0.05MPa以上高くなるようにしてください。

注2) オプションB,Hは同時梱包となり、組付けられていません。

注3) ブラケットにはセットナットが付属となります。

注4) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様の範囲内でご使用ください。

注5) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。

新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

### 25A-ブラケット、セットナット、ケースアセンブリ／部品品番

オプション仕様	型式				
	25A-AW20(K)-D	25A-AW30(K)-D	25A-AW40(K)-D	25A-AW40(K)-06-D	25A-AW60(K)-D
ブラケットアセンブリ <sup>注1)</sup>	25A-AW23P-270AS	25A-AR33P-270AS		25A-AR43P-270AS	25A-AR54P-270AS
セットナット	AR23P-260S	AR33P-260S		AR43P-260S	— <sup>注2)</sup>
ケースアセンブリ	25A-C2SF-D	25A-C3SF-D		25A-C4SF-D	

注1) ブラケットとセットナットのアセンブリです。

注2) 25A-AW60(K)-Dは、ブラケットA、Bと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

25A-AW60(K)-D用のセットナットにつきましては、別途お問合せください。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

フィルタレギュレータ

# 25A-AW20-B~25A-AW60-B

逆流機能付フィルタレギュレータ

# 25A-AW20K-B~25A-AW60K-B



## 型式表示方法

**25A-AW 30 K - □ 03 B - □ - B**

1 2 3 4 5 6

• 二次電池対応シリーズ

- ・準標準は、a~dの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。
- 例) 25A-AW30K-03B-1N-B

		記号	内容				① ボディサイズ			
							20	30	40	60
② 逆流機能付		無記号	逆流機能なし				●	●	●	●
		K	逆流機能付				●	●	●	●
+										
③ ねじ種類		無記号	Rc				●	●	●	●
		N	NPT				●	●	●	●
		F	G				●	●	●	●
+										
④ 管接続口径		01	1/8				●	—	—	—
		02	1/4				●	●	●	—
		03	3/8				—	●	●	—
		04	1/2				—	—	●	—
		06	3/4				—	—	●	●
		10	1				—	—	—	●
+										
⑤ <small>注1) オプションB,Hは、同時梱包となり、組付けられていません。</small>		無記号	取付オプションなし				●	●	●	●
		B <small>注2)</small>	ブラケット付				●	●	●	●
		H	セットナット付(パネルマウント用)				●	●	●	—
+										
⑥ <small>注3) 準標準</small>	a 設定圧力	無記号	0.05~0.85MPa設定				●	●	●	●
	a	1 <small>注3)</small>	0.02~0.2MPa設定				●	●	●	●
	b 排気機構	無記号	リリーフタイプ				●	●	●	●
	b	N	ノンリリーフタイプ				●	●	●	●
+										
⑥ <small>注4) 準標準</small>	c 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右				●	●	●	●
	c	R	流れ方向: 右→左				●	●	●	●
+										
⑥ <small>注4) 準標準</small>	d 圧力単位	無記号	製品銘板、ケース注意表示の単位表記: MPa				●	●	●	●
	d	Z <small>注4)</small>	製品銘板、ケース注意表示の単位表記: psi.°F				○ <small>注4)</small>	○ <small>注4)</small>	○ <small>注4)</small>	○ <small>注4)</small>

注1) オプションB,Hは、同時梱包となり、組付けられていません。

注2) ブラケットにはセットナットが付属となります。(25A-AW20(K)~25A-AW40(K))

25A-AW60(K)は取付ねじ(2本)が付属となります。

注3) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様の範囲内でご使用ください。

注4) ○は、ねじ種類NPTが対象となります。

新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

## 25A-ブラケット、セットナット、ケースアセンブリ／部品品番

型式	25A-AW20(K)-B	25A-AW30(K)-B	25A-AW40(K)-B	25A-AW60(K)-B
オプション				
ブラケットアセンブリ <small>注1)</small>	25A-AW23P-270AS	25A-AR33P-270AS	25A-AR43P-270AS	25A-AW62P-270AS <small>注2)</small>
セットナット	AR23P-260S	AR33P-260S	AR43P-260S	— <small>注3)</small>
ケースアセンブリ	25A-C2SF-A	25A-C3SF-A		25A-C4SF-A

注1) ブラケットとセットナットのアセンブリです。

注2) ブラケットと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

注3) 25A-AW60(K)用セットナットにつきましては、別途お問合せください。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

ミストセパレータレギュレータ  
**25A-AWM30・AWM40-D**  
マイクロミストセパレータレギュレータ  
**25A-AWD30・AWD40-D**

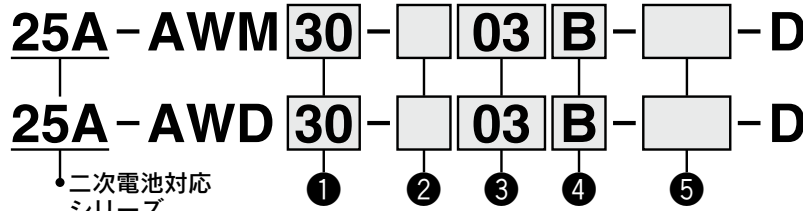


25A-AWM30-D 25A-AWD30-D

・25A-AWMシリーズ ろ過度:0.3 μm

・25A-AWDシリーズ ろ過度:0.01 μm

型式表示方法



- ・準標準は、a~dの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・準標準記号は、数字、アルファベットの順で、若い順に並べて表示します。  
例) 25A-AWM30-F03B-1NR-D

		記号	内容		① ボディサイズ	
②	ねじ種類	無記号	Rc		●	●
		N	NPT		●	●
		F	G		●	●
+						
③	管接続口径	02	1/4		●	●
		03	3/8		●	●
		04	1/2		—	●
+						
④ <small>注1) オプション</small>	取付	無記号	取付オプションなし		●	●
		B <small>注2)</small>	ブラケット付		●	●
		H	セットナット付(パネルマウント用)		●	●
+						
⑤ <small>注3) 準標準</small>	a 設定圧力	無記号	0.05~0.85MPa設定		●	●
		1	0.02~0.2MPa設定		●	●
+						
b 排気機構	無記号	リリーフタイプ			●	●
		N	ノンリリーフタイプ		●	●
+						
c 流れ方向	無記号	流れ方向:左→右			●	●
		R	流れ方向:右→左		●	●
+						
d 単位表記	無記号	製品の単位表記: MPa, °C			●	●
		Z <small>注4)</small>	製品の単位表記: psi, °F		○ <small>注5)</small>	○ <small>注5)</small>

注1) オプションB,Hは同時梱包となり、組付けられていません。

注2) ブラケットにはセットナットが付属となります。

注3) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様の範囲内でご使用ください。

注4) ねじ種類NPTが対象となります。

新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

注5) ○は、ねじ種類がNPTの場合のみの対応となります。

**25A-ブラケット、セットナット、ケースアセンブリ／部品品番**

オプション仕様	型式		
	25A-AWM30-D 25A-AWD30-D	25A-AWM40-D 25A-AWD40-D	
ブラケットアセンブリ <small>注)</small>	25A-AR33P-270AS	25A-AR43P-270AS	
セットナット	AR33P-260S	AR43P-260S	
ケースアセンブリ	25A-C3SF-D	25A-C4SF-D	

注) ブラケットとセットナットのアセンブリです。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

# ソフトスタートアップバルブ 25A-AV2000-A~25A-AV5000-A



## 型式表示方法

**25A-AV2000-□□B-1D□B-□-A**

● 二次電池対応  
シリーズ<sup>注7)</sup>

・オプションaおよび準標準b, cは項目毎に1つずつ選択してください。  
・オプション記号・準標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。  
例) 25A-AV2000-N02B-1DB-RZ-A

※CE/UKCA対応 : ●

	リード線取出方法		
	グローメット	DIN形ターミナル	M12コネクタ
AC仕様	—	●	—
DC仕様	●	●	●



			記号	内容				①
								ボディサイズ
				20	30	40	50	
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	
		N	NPT	●	●	●	●	
		F	G	●	●	●	●	
+								
③	管接続口径 1(P), 2(A)	02	1/4	●	—	—	—	
		03	3/8	—	●	—	—	
		04	1/2	—	—	●	—	
		06	3/4	—	—	—	●	
		10	1	—	—	—	●	
+								
④	a 取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●	●	
		B	ブラケット付	●	●	●	●	
+								
⑤	コイル 定格電圧 (50/60Hz)	1	AC100V	●	●	●	●	
		2	AC200V	●	●	●	●	
		3	AC110V [AC115V] <sup>注1)</sup>	●	●	●	●	
		4	AC220V [AC230V] <sup>注1)</sup>	●	●	●	●	
		5	DC24V	●	●	●	●	
		6	DC12V	●	●	●	●	
+								
⑥	リード線 取出し方法	G	グローメット(リード線長さ300mm)	●	●	●	●	
		D	Dタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付)	●	●	●	●	
		Y	Yタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付) <sup>注2)</sup>	●	●	●	●	
		KO	M12コネクタタイプ(ケーブルなし)	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	
+								
⑦	ランプ・サージ電圧 保護回路	無記号	なし	●	●	●	●	
		Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	
+								
⑧	マニュアルの種類	無記号	ノンロックプッシュ式	●	●	●	●	
		B	プッシュターンロック式ドライバ操作形	●	●	●	●	
		C	プッシュターンロック式手操作形	●	●	●	●	
+								
⑨	b 流れ方向	無記号	流れ方向: 左→右	●	●	●	●	
		R	流れ方向: 右→左	●	●	●	●	
+								
⑨	c 圧力単位	無記号	製品銘板の単位表記: MPa 圧力計の単位表記: MPa	●	●	●	●	
		Z <sup>注5)</sup>	製品銘板の単位表記: psi 圧力計の単位表記: psi (MPa併記)	○ <sup>注6)</sup>	○ <sup>注6)</sup>	○ <sup>注6)</sup>	○ <sup>注6)</sup>	

注1) AC110VとAC115V, AC220VとAC230Vは共用です。

AC115V, AC230Vの場合、許容電圧変動は定格電圧の-15%~+5%となります。

注2) 「Yタイプ」はEN-175301-803C(旧DIN43650C)規格のDIN形ターミナルです。

注3) リード線取出し方法KOは、コイル定格電圧がDC仕様(5, 6)のみの対応となります。

注4) リード線取出し方法KOの場合、ランプ・サージ電圧保護回路付のみの対応となります。

注5) ねじ種類NPTが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

注6) 圧力計単位Zは、ねじ種類がNPTの場合のみの対応となります。

注7) バイロット弁アセンブリのコイル・コネクタのピン・リード線は銅部材を使用しています。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

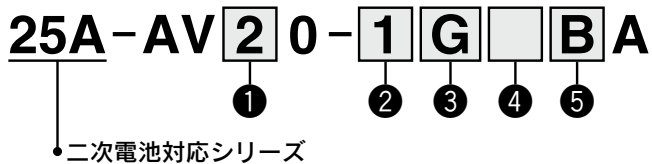
詳細はWEBカタログ参照

## 25A-ブラケット／オプション品番、パイロット弁アセンブリ／交換部品

部品名	型式			
	25A-AV2000-A	25A-AV3000-A	25A-AV4000-A	25A-AV5000-A
ブラケットアセンブリ <sup>注)</sup>	25A-AV22P-210AS	25A-AV32P-210AS	25A-AV42P-210AS	25A-AV52P-210AS
パイロット弁アセンブリ	下記参照			

注) ブラケット/1ヶ、取付ビス/2ヶ(25A-AV5000-Aは3ヶ)

### パイロット弁アセンブリ型式表示方法



		記号	内容		適用ボディサイズ			
			20	30	40	50		
<b>①</b>	ボディサイズ	<b>2</b>	AV2000-A・AV3000-A用	●	●	—	—	
		<b>4</b>	AV4000-A・AV5000-A用	—	—	●	●	
+								
<b>②</b>	コイル 定格電圧	<b>1</b>	AC100V	●	●	●	●	
		<b>2</b>	AC200V	●	●	●	●	
		<b>3</b>	AC110V [AC115V] <sup>注1)</sup>	●	●	●	●	
		<b>4</b>	AC220V [AC230V] <sup>注1)</sup>	●	●	●	●	
		<b>5</b>	DC24V	●	●	●	●	
		<b>6</b>	DC12V	●	●	●	●	
+								
<b>③</b>	リード線 取出し方法	<b>G</b>	グロメット(リード線長さ300mm)	●	●	●	●	
		<b>D</b>	Dタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付)	●	●	●	●	
		<b>Y</b>	Yタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付) <sup>注2)</sup>	●	●	●	●	
		<b>KO</b>	M12コネクタタイプ(ケーブルなし)	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	○ <sup>注3)</sup>	
+								
<b>④</b>	ランプ・サージ電圧 保護回路	<b>無記号</b>	なし	●	●	●	●	
		<b>Z</b>	ランプ・サージ電圧保護回路付	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	○ <sup>注4)</sup>	
+								
<b>⑤</b>	マニュアルの種類	<b>無記号</b>	ノンロックプッシュ式	●	●	●	●	
		<b>B</b>	プッシュターンロック式ドライバ操作形	●	●	●	●	
		<b>C</b>	プッシュターンロック式手操作形	●	●	●	●	

注1) AC110VとAC115V、AC220VとAC230Vは共用です。

AC115V、AC230Vの場合、許容電圧変動は定格電圧の-15%～+5%となります。

注2) [Yタイプ]はEN-175301-803C(旧DIN43650C)規格のDIN形ターミナルです。

注3) リード線取出し方法KOは、コイル定格電圧がDC仕様(5, 6)のみの対応となります。

注4) リード線取出し方法KOの場合、ランプ・サージ電圧保護回路付のみの対応となります。

# 精密レギュレータ 25A-IR1000·2000·3000-A Series



## 型式表示方法

25A-IR **1** **0** **0** **0** - **01** **B** -  - A



- ・オプション・準標準は、a, b, cの各項目毎に1つずつ選択してください。
- ・オプション記号・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。

		記号	内容				① ボディサイズ		
			1	2	3		1	2	3
②	設定圧力範囲	0	0.005~0.2MPa	●	●	—	●	●	—
		1	0.01~0.2MPa	—	—	●	—	—	●
		2	0.01~0.4MPa	●	●	●	●	●	●
		+	0.01~0.8MPa	●	●	●	●	●	●
③	排気方向	0	下排気	●	●	●	—	—	●
		1	正面排気	—	—	—	—	—	●
		2	背面排気	—	—	—	—	—	●
		+							
④	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	—	—	—
		N	NPT	●	●	●	—	—	●
		F	G	●	●	●	—	—	●
		+							
⑤	管接続口径	01	1/8	●	—	—	—	—	—
		02	1/4	—	●	●	—	—	●
		03	3/8	—	—	—	—	—	●
		04	1/2	—	—	—	—	—	●
		+							
⑥	オプション	a 取付	無記号 取付オプションなし	●	●	●	—	—	—
			B <sup>注2)</sup> ブラケット付	●	●	●	—	—	●
			H 六角パネルナット付(パネルマウント用)	●	●	●	—	—	●
		+							
⑦	準標準	b デジタル圧力スイッチ付	EA NPNオープンコレクタ1出力	●	●	●	—	—	—
			EB PNPオープンコレクタ1出力	●	●	●	—	—	—
			EC NPNオープンコレクタ2出力 + アナログ電圧出力	●	●	●	—	—	—
			ED NPNオープンコレクタ2出力 + アナログ電流出力	●	●	●	—	—	—
		+							
⑦	準標準	c 流れ方向	無記号 流れ方向：左→右	●	●	●	—	—	—
			R 流れ方向：右→左	●	●	●	—	—	—
		+							
		d ハンドル向き	無記号 ハンドル上向き	●	●	●	—	—	—
			V ハンドル下向き	●	●	●	—	—	—
		+							
⑦	準標準	e 圧力単位 <sup>注3)</sup>	無記号 製品銘板と圧力計の単位表記：MPa	●	●	●	—	—	—
			Z 製品銘板と圧力計の単位表記：psi	●	●	●	—	—	—
			ZA デジタル圧力スイッチ：単位切換機能付	●	●	●	—	—	—
		+							

注1) オプションは同時梱包となり、組付けられていません。B, Hは同時選択できません。旧型ブラケットは本製品に使用できません。

注2) ブラケットには、セットナットが付属となります。

注3) 圧力単位表記一覧

ねじ種類	製品銘板の単位表記	圧力スイッチの単位表記		販売 <sup>注6)</sup>
		EA, EB, EC, ED	SI単位固定	
無記号	Rc	MPa	SI単位固定	国内、海外販売
	NPT			
	G			
Z <sup>注4)</sup>	Rc	—	—	海外のみ販売
	NPT	psi	単位切換機能付(初期値psi)	
	G	—	—	
ZA <sup>注5)</sup>	Rc	MPa	単位切換機能付	海外のみ販売
	NPT			
	G			

注4) ねじ種類：NPTが対象となります。

注5) オプション：EA, EB, EC, EDが対象となります。

注6) 新計量法により、国内ではSI単位表示のみの販売になります。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

# 電空レギュレータ 25A-ITV1000・2000・3000 Series



## 型式表示方法

**25A-ITV 2 0 1 0 - 0 1 2 S**

二次電池対応シリーズ

型式

1	1000タイプ
2	2000タイプ
3	3000タイプ

圧力レンジ

1	0.1MPa
3	0.5MPa
5	0.9MPa

電源電圧

0	DC24V
1	DC12~15V

入力信号

0	電流形DC4~20mA(シンクタイプ)
1	電流形DC0~20mA(シンクタイプ)
2	電圧形DC0~5V
3	電圧形DC0~10V
40	4点プリセット入力

モニタ出力

1	アナログ出力DC1~5V
2	スイッチ出力・NPN出力
3	スイッチ出力・PNP出力
4	アナログ出力DC4~20mA(シンクタイプ)
無記号	なし(4点プリセット入力の場合)

● 圧力表示の単位

無記号	MPa
2 <sup>(注)</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>
3	bar
4 <sup>(注)</sup>	psi
5	kPa

注) 新計量法上(日本国内用はSI単位)  
海外向けのみの販売となります。

● ケーブルコネクタの種類

S	ストレート型3m
L	ライトアンダル型3m
N	ケーブルコネクタなし

注) ケーブルコネクタは材質変更をした専用品です。

● 付属品(プラケット)

無記号	プラケットなし
B	フラットプラケット
C	L形プラケット

注) プラケットは特殊黒色クロム処理を施した専用品です。  
プラケットは同梱となります。

● 接続口径

1	1/8(1000タイプ)
2	1/4(1000, 2000, 3000タイプ)
3	3/8(2000, 3000タイプ)
4	1/2(3000タイプ)

● 接続ねじの種類

無記号	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ参照

注) 本製品はリード線および電気回路を含んでいますので、完全な銅系未使用品ではありません。  
接流体部のみ銅系未使用品となっております。

注) 電磁弁のコイル、コネクタのピン、リード線基板部は銅・亜鉛部材を使用しております。



# 電子式真空レギュレータ 25A-ITV209□ Series



## 型式表示方法

**25A-ITV 209 0-01 2 S 5**

二次電池対応シリーズ

圧力レンジ

9	-1.3~80kPa
---	------------

電源電圧

0	DC24V
1	DC12~15V

入力信号

0	電流形DC4~20mA
1	電流形DC0~20mA
2	電圧形DC0~5V
3	電圧形DC0~10V
40	プリセット入力(マイナスコモン)

モニタ出力

1	アナログ出力DC1~5V
2	スイッチ出力・NPN出力
3	スイッチ出力・PNP出力
4	アナログ出力DC4~20mA(シンクタイプ)
無記号	なし(プリセット入力の場合)



圧力表示の単位  
5 kPa

S	ストレート型3m
L	ライトアングル型3m
N	ケーブルコネクタなし

注) ケーブルコネクタは材質変更をした専用品です。

### 付属品(プラケット)

無記号	プラケットなし
B	フラットプラケット
C	L形プラケット

注) プラケットは特殊黒色クロム処理を施した専用品です。  
プラケットは同梱となります。

### 接続口径

2	1/4
---	-----

### 接続ねじの種類

無記号	Rc
N	NPT
T	NPTF
F	G

注) 本製品はリード線および電気回路を含んでいますので、完全な銅系未使用品ではありません。

接流体部のみ銅系未使用品となっております。

注) 電磁弁のコイル、コネクタのピン、リード線基板部は銅・亜鉛部材を使用しております。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

詳細はWEBカタログ 参照