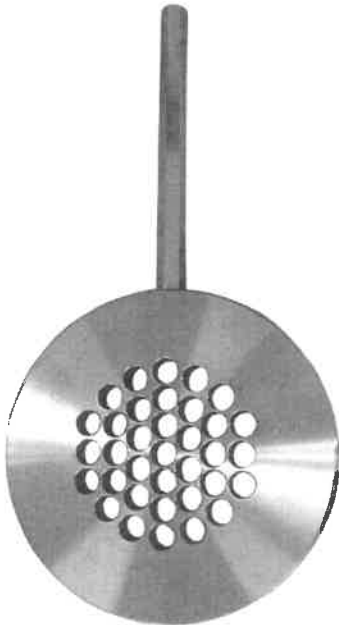


## ■整流板 SEP(ウエハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に適しています。



◆ 仕様	
型式	SEP (ウエハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウエハー (フランジボリ込み)
材質	SUS316 (標準) 他
接続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101FKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 25A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

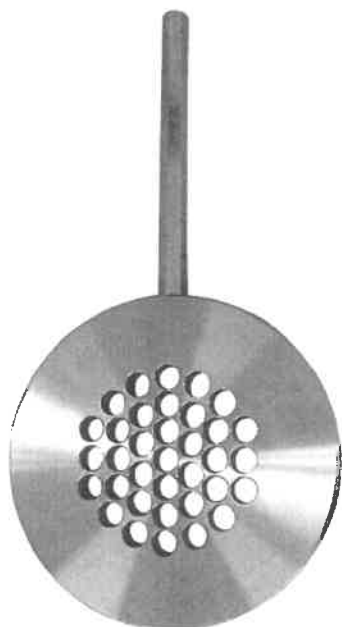
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■整流板 SEP(ウエハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に滴しています。



◆ 仕様	
形式	SEP (ウエハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウエハー (フレンジまみ込み)
材質	SUS316 (標準) 他
接続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101GKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 32A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

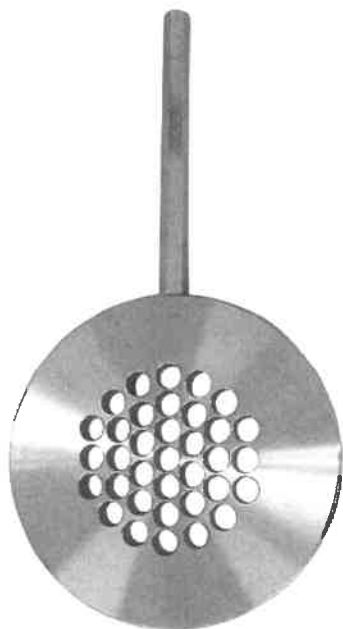
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■整流板 SEP(ウェハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に滴しています。



◆ 仕様	
型式	SEP (ウェハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウェハー (フレンジボみ込み)
材質	SUS316 (標準) 他
接続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101HKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 40A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

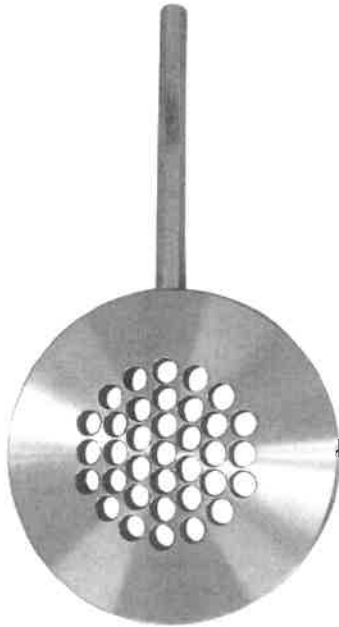
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■ 整流板 SEP(ウエハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に適しています。



◆ 仕様	
型式	SEP (ウエハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウエハー (フランジボみ込み)
材質	SUS316 (標準) 他
接続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101KAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 50A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

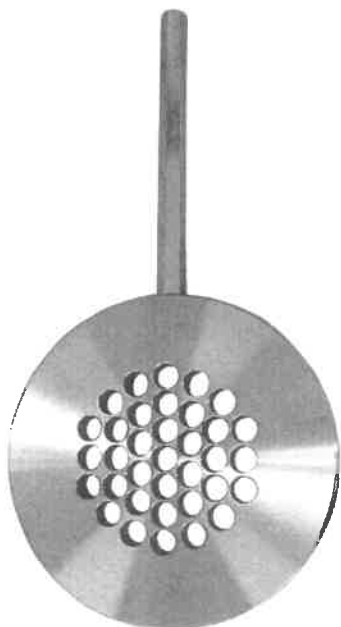
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■ 整流板 SEP(ウエハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に適しています。



◆ 仕様	
型式	SEP (ウエハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウエハー (フランジ締め込み)
材質	SUS316 (標準) 他
接続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101JKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 65A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

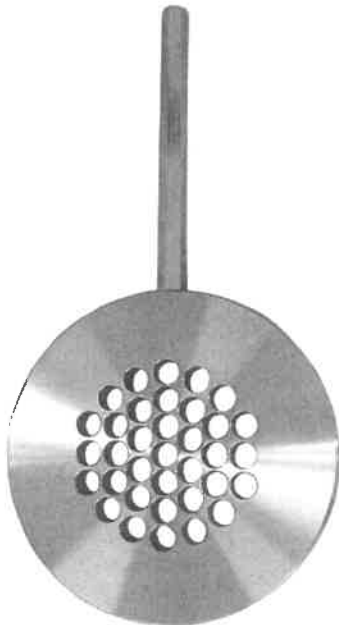
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■整流板 SEP(ウェハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に滴しています。



◆ 仕様	
平 式	SEP (ウェハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウェハー (フランジボみ込み)
材 質	SUS316 (標準) 他
接 続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101KKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 80A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

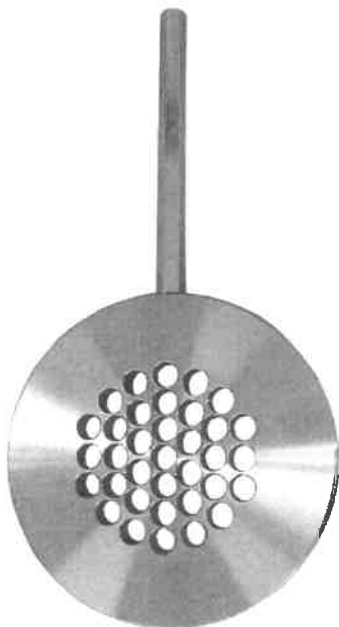
※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。

## ■整流板 SEP(ウェハー型)

流量計の上流側に取付けると必要直管長を短くすることができます。  
精度が向上します。乱流の影響を受けると本来の性能に悪影響を与えて精度が低下する推測式流量計に適しています。

### ・対象となる流量計

超音波、パドル、オリフィス、電磁、渦、タービン、マスフロー  
設置した前後に直管長を必要とする流量計に滴しています。



◆ 仕様	
平 式	SEP (ウェハー形)
製作口径	25A ~ 200A
測定流体	液体・気体・蒸気
最高使用圧力	フランジ規格による
取付方法	ウェハー (フランジボみ込み)
材 質	SUS316 (標準) 他
接 続	JIS 10K フランジ (標準) JIS 5K フランジ ANSI フランジ、JPI フランジ

### 仕様

型式: SEP101LKAHAAA

配管内径: Sch20

流体名: ※1

目盛範囲: ※1

接続口径: JIS10K 100A

比重(または密度kg/m<sup>3</sup>(ntp)): ※1

粘度: ※1

測定流体圧力: ※1

測定流体温度: ※1

本体材質: SUS316

流体に対して材質の保証はできかねますのでご了承ください。

※1 圧力損失表が必要な場合はご指定いただく必要がございます。  
カタログに圧力損失特性がございますのでご覧ください。

※2 125A以上ご希望の場合は別途御見積させていただきます。