

SLS-J ステンレス製ルーバー(火災予防条例対応フィルタ付)

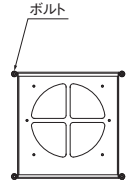
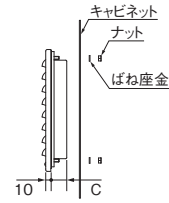
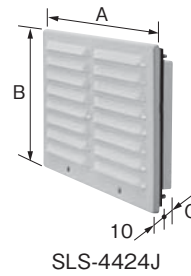
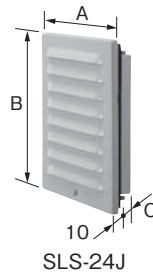
屋内・屋外兼用
保護等級
IP45

RoHS

粉体塗装

「火災予防条例に定められている4800Ahセル以上の条例キュービクル式蓄電池設備」に使用できる酸素指数26(JIS K 7201)以上のフィルタを採用したステンレス製ルーバー!

- 屋外キャビネットの熱対策に有効です。
- キャビネット外側からのみフィルタ交換が可能です。
- JIS C 4620に規定の防噴流形、防雨形試験に対応しています。
- ファンの後付けが可能です。
- フィルタは水洗いで再利用が可能です。



※1 サブルーバー、ケースは電着塗装。ルーバーのみ粉体塗装です。

新発売

| | |
|----|---|
| 材質 | ステンレス(SUS304) |
| 板厚 | ルーバー:1.0mm サブルーバー:1.2mm ケース:1.0mm |

- 主な付属品
- 取付ナット
 - 取扱説明書

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工 J25-70B

● フィルタ付(ポリエステル製、除塵率80%)

※2 屋内・屋外兼用IP45

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格 円 | 寸法 mm | | | 換気面積 cm ² ※3 | 取付可能ファンサイズ mm |
|------|------------------|--------|-------|-----|----|-------------------------|---------------|
| | | | A | B | C | | |
| 受 | SLS-24J | 17,000 | 240 | 240 | 30 | 86 | 175×φ150 |
| 受 | SLS-4424J | 23,000 | 440 | 240 | 30 | 172 | 175×φ150(2コ) |

※2.上記IP性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネットのIP性能を示します。当社判定基準による評価結果です。

※3.換気面積は、フィルタを考慮していません。

ご注意 屋外にてファンを取付ける場合は防湿タイプの換気扇をご使用ください。

SLS-JK 換気扇付ステンレス製ルーバー(火災予防条例対応フィルタ付)

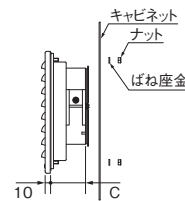
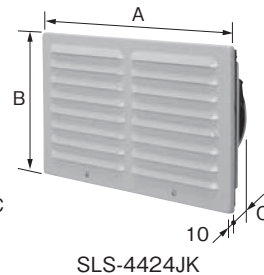
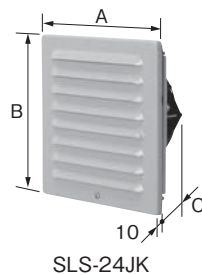
屋内・屋外兼用
保護等級
IP45

RoHS

粉体塗装

「火災予防条例に定められている4800Ahセル以上の条例キュービクル式蓄電池設備」に使用できる酸素指数26(JIS K 7201)以上のフィルタを採用した換気扇付ステンレス製ルーバー!

- 屋外キャビネットの強制換気が可能です。
- 盤用換気扇防湿タイプを使用しています。
- キャビネット外側からのみフィルタ交換が可能です。
- JIS C 4620に規定の防噴流形、防雨形試験に対応しています。
- フィルタは水洗いで再利用が可能です。



※4 サブルーバー、ケースは電着塗装。ルーバーのみ粉体塗装です。

新発売

| | |
|----|---|
| 材質 | ステンレス(SUS304) |
| 板厚 | ルーバー:1.0mm サブルーバー:1.2mm ケース:1.0mm |

- 主な付属品
- 取付ナット
 - 取扱説明書

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工 J25-70B

● フィルタ付(ポリエステル製、除塵率80%)

※5 使用温度:-10~+60°C 使用湿度:95%RH以下 定格周波数:50/60Hz

| 納期区分 | 品名記号 | 標準価格 円 | 定格電圧 V(単相) | 寸法 mm | | | 最大風量 m ³ /min ※6 | 最大静圧 Pa ※6 | 定格電流 A | 定格消費電力 W | 騒音 dB(A) | 入力端子 | 取付ファン |
|------|---------------------|--------|------------|-------|-----|----|-----------------------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------------|
| | | | | A | B | C | | | | | | | |
| 受 | SLS-24JK | 34,000 | AC100 | 240 | 240 | 74 | 1.34/1.58 | 99/124 | 0.63/0.55 | 45/41 | 56/59 | リード線(1m) | PF-155H-M |
| 受 | SLS-24JK-2 | 34,000 | AC200 | | | | | | 0.32/0.27 | | | | PF-155H-2M |
| 受 | SLS-4424JK | 58,000 | AC100 | 440 | 240 | 74 | 2.79/3.26 | 98/123 | 1.26/1.08 | 90/81 | 58/61 | リード線(1m) | PF-155H-M(2コ) |
| 受 | SLS-4424JK-2 | 58,000 | AC200 | | | | | | 0.63/0.55 | | | | PF-155H-2M(2コ) |

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 受受注品

※5.上記IP性能以上のキャビネットに取付けた場合のキャビネットのIP性能を示します。当社判定基準による評価結果です。

※6.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。

■取付寸法図など詳細は納入仕様書をご参照ください。(ホームページからダウンロード可能です。)

■機種選定方法は熱関連機器選定ガイドをご利用ください。(ホームページからご利用可能です。)

関連商品

蓄電池収納箱(屋外用)

P.1345



蓄電池システム盤など大型機器の収納に適しています。蓄電池設備資格審査登録を取得していますので、火災予防条例に定められている4800Ahセル以上の条例キュービクル式蓄電池設備用の対応も承ります。

蓄電池設備資格審査登録(蓄電池設備の区分:蓄電池外箱、屋外箱)を取得しています。■適合品をご用命の場合は別途お問合わせください。



〈蓄電池収納箱取付例〉