

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。

警告	回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
注意	回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

●お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

⊘ してはいけない内容です。

⚠ 実行しなければならない内容です。

なお、**注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■施工上のご注意

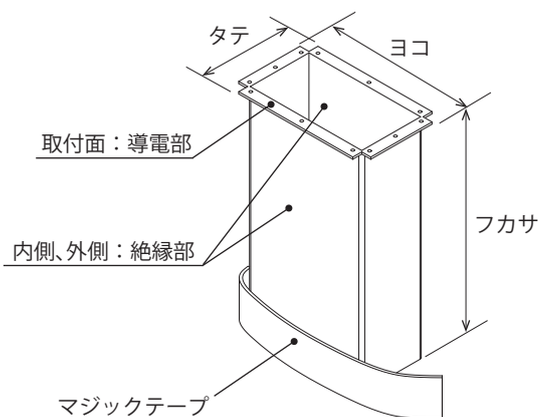
注意						
!	キャビネットの取付面は導通が確保できるように処理をしてください。電磁シールド性能に影響するおそれがあります。	!				
	本製品の取付面をキャビネットの取付面に隙間がないように密着させてください。電磁シールド性能に影響するおそれがあります。					
		使用するねじやボルトなどは、指定されたものをご使用ください。取付けに際して、ねじをしっかり締付けてください。ねじの締付けが不十分な場合、落下・破損の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、ねじ山を破損するおそれがあります。				
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ねじの呼び</td> <td>適正締付トルク値</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>1.5 ~ 2.0N・m</td> </tr> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク値	M4	1.5 ~ 2.0N・m
ねじの呼び	適正締付トルク値					
M4	1.5 ~ 2.0N・m					

■使用上のご注意

警告	
⊘	本製品の故障が原因で人命並びに社会的に重大な影響を与えるおそれのある場所(医療関係、航空宇宙関係など)には使用しないでください。

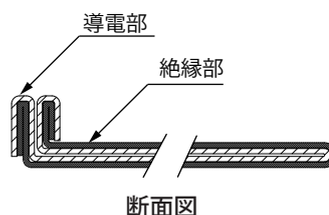
注意	
⊘	<p>次のような場所では使用しないでください。変形、変色、亀裂などが発生するおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高温、高湿となる場所 ・腐食性ガスのある場所 ・可燃性ガスのある場所 ・振動、衝撃のある場所 ・可燃性ガスが漏れるおそれのある場所 ・有機溶剤のかかる場所 ・塩分を多く含んだ環境 ・粉塵やオイルミストが多い場所

■仕様



品名記号	寸法(mm)			一梱入数
	タテ	ヨコ	フカサ	
SDF-03-04-35ESA	132	220	350	1

	絶縁部	導電部
表面抵抗	10 ¹³ Ω/cm ² 以下	0.1Ω/cm ² 以下
材質	塩化ビニールシート	Ni/Cu めっき導電布 (PET 不織布)



●付属品

名称	数量
テンプレート	1 枚
なべ小ねじ M4×10	12 コ
ナット M4	12 コ
取扱説明書(本紙)	1 部

ご注意 本製品は屋内専用です。屋外には使用しないでください。

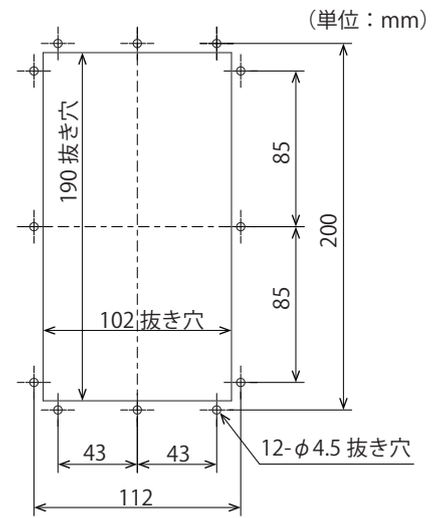
■取付方法

●取付穴の加工方法

- シールドカバーを取付ける面にテンプレートを貼付けてください。
 - ①位置決めをして剥離紙の1枚目を剥して、貼付けてください。
 - ②2枚目の剥離紙を剥し、貼付けてください。

【ご注意】 裏面の剥離紙は分割されています。しわのないように貼付けてください。
- テンプレートのガイドを基にねじ取付用穴をあけてください。(φ4.5、12カ所)
- 角穴をあけてください。(102×190mm)

【ご注意】 穴あけ加工により生じたバリは必ず除去してください。
- 穴あけ加工後は、テンプレートを全て剥がしてください。

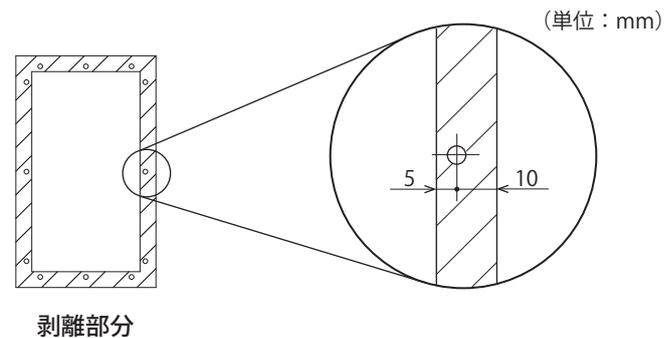
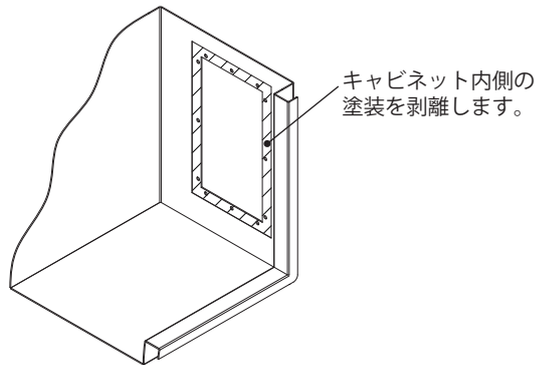


●シールドカバーの取付方法

- シールドカバー取付けの際は、キャビネット内側の斜線部分は導電性を確保してください。

【ご注意】

- シールドカバーの取付面はキャビネットと電気的に接触させる必要があります。キャビネット内側が塗装などで絶縁されている場合は、斜線部分の剥離を行い導電面を確保してください。(キャビネット外側は上記加工が不要です。)
- 腐食から保護する場合は、導電粘着テープ(弊社製：CCT-20-CES)などにより導電性の表面処理を行ってください。



- シールドカバー取付面をキャビネット内側へ入れてください。
- 付属のなべ小ねじ M4×10、ナット M4(12カ所)を取付けてください。(図1)

【ご注意】

- なべ小ねじ M4×10、ナット M4 は 12カ所全て取付けてください。シールド性能に影響するおそれがあります。
- ねじ頭がキャビネットの外側になるよう取付けてください。

- ケーブル類を通し、マジックテープで開口部を結束します。(図2)

【ご注意】 開口部は必ず結束してください。シールド性能に影響するおそれがあります。

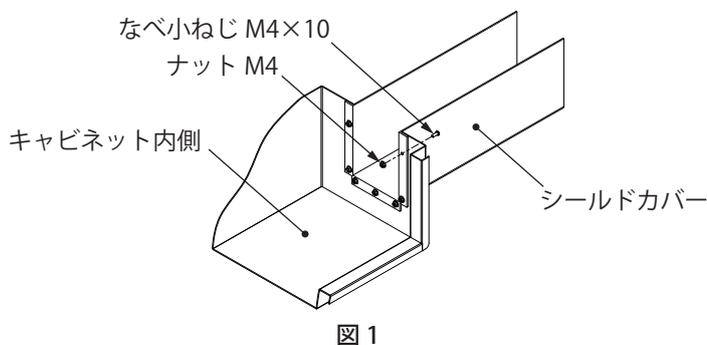


図1

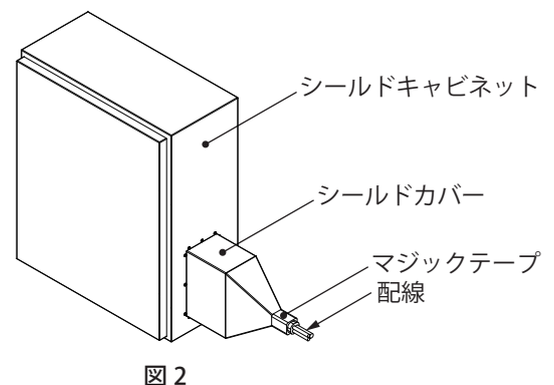


図2

仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。
この説明書の内容は2013年7月現在のものです。

C502035922