

お買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に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、必ず保管してください。

安全上のご注意

安全にお使いいただくための注意事項を説明しています。必ずお守りください。なお、有資格者以外の電気工事は法律で禁止されています。

警告	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	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。

- 注意する
- してはいけない
- 必ず守る

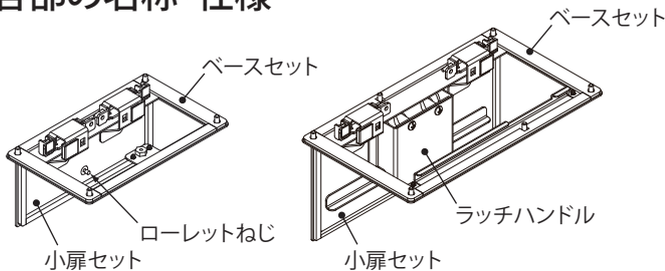
■施工上のご注意

警告					
	十分に強度のあるキャビネットに取り付けてください。キャビネットが変形し、破損・落下・けがの原因になります。				
注意					
	本製品に落下などの強い衝撃を与えないでください。ヘコみや歪みが発生し、強度低下の原因になります。				
	キャビネット底面でかつキャビネット外形へのはみ出しがない位置に取り付けてください。所定の IP 性能が得られない可能性があります。				
	キャビネットの穴加工した部分は突起やバリをヤスリなどで確実に除去し、タッチアップペイントなど(弊社型番：BP81)で補正を行ってください。錆びの原因になります。				
	取付穴の大きさは必ず指定寸法で加工してください。所定の IP 性能が得られないおそれがあります。				
	使用するねじなどは指定されたものを使用してください。取り付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締め付けが不十分な場合、破損・落下・所定の IP 性能が得られないなどの原因になります。また、締め付け過ぎの場合は、ねじ山を破損するおそれがあります。				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フランジ付六角ナット M5</td> <td>1.8 ~ 2.9</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	フランジ付六角ナット M5	1.8 ~ 2.9
ねじの呼び	適正締付トルク N・m				
フランジ付六角ナット M5	1.8 ~ 2.9				

■使用上のご注意

警告	
	長時間の使用で取付部(ねじ、ナット)などの傷みやゆるみがないか、定期的に点検してください。傷みがある場合は交換し、ゆるみがある場合は適正締付トルクにて締め付けてください。破損・落下の原因になります。
注意	
指に注意	底面小扉を勢いよく閉めないでください。指を挟みけがの原因になります。
	取付位置により、開いた底面小扉と壁面等の距離が近接する場合がありますため、底面小扉開放時には手を挟まないようにご注意ください。けがの原因になります。
	<p>次のような場所では使用しないでください。故障・けがの原因になります。</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 ・振動、衝撃のある場所 ・可燃性ガスのある場所 ・粉塵やオイルミストが多い場所 ・ノイズ(電界、磁界)の強い場所 ・導電性粉塵(カーボン繊維・金属粉など)のある場所 ・有機溶剤のかかる場所 ・塩分を多く含んだ場所
	底面小扉の開閉角度は約 90°です。底面小扉を開けた状態で右図の矢印方向にさらに荷重を掛けないでください。蝶番部および底面小扉の変形・破損の原因になります。
	底面小扉に機器の取り付けや、物を載せないでください。底面小扉が変形し、機器の落下・故障・けがの原因になります。
	底面小扉を取り付けた状態でキャビネットの運搬を行う場合は、運搬中の衝撃で小扉が開かないようテープ等で小扉を固定してください。底面小扉の変形・破損の原因になります。
	底面小扉の開閉時は必ず小扉に手を添えてください。手を添えていないと勢いよく底面小扉が開き、けがの原因になります。
	底面小扉を閉めた後、ラッチハンドルのレバーが戻っていることを確認してください。衝撃で底面小扉が開放するおそれがあります。
	ローレットねじは手締めにて確実に締め付けてください。所定の IP 性能が得られないおそれがあります。
	ハンドルの施錠・解錠する頻度が多い場合は、シリンダーに定期的に鍵用潤滑剤を塗布してください。キーの抜き差しが硬くなるおそれがあります。

■各部の名称・仕様



BP11-1221NBD

BP11-1629BD・BP11-1644BD

材質	鉄
板厚	1.6mm
塗装色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)

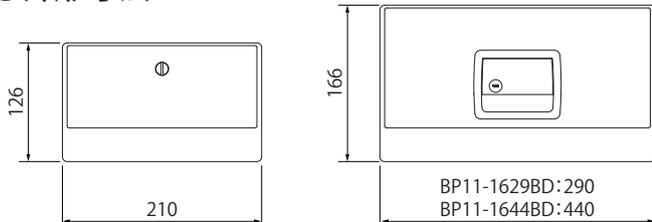
●付属品

名称	数量
フランジ付六角ナット M5	4コ：BP11-1221NBD 6コ：BP11-1629BD、BP11-1644BD
キー (キーNo.0200)	2コ：BP11-1629BD、BP11-1644BD
取扱説明書 (本紙)	1部

●適用機種

品名記号	適用キャビネット条件		
	板厚	フカサ	ヨコ
BP11-1221NBD	1.6 ~ 3.2mm	160mm 以上	300mm以上
BP11-1629BD		200mm 以上	400mm以上
BP11-1644BD			600mm以上

●外形寸法



BP11-1221NBD

BP11-1629BD・BP11-1644BD

■ラッチハンドルの施錠・解錠方法 (BP11-1629BD・BP11-1644BD)

1. ラッチハンドルのシリンダー部にキーを奥まで差し込んでください。
2. 左回りで施錠、右回りで解錠してください。(図1)

ご注意

- ・施錠操作後に、確実にロックされていることを確認してください。
 - ・キーの抜き差しは、所定の位置でゆっくりと確実に行ってください。
- また、キーを完全に差し込まない状態での回転動作は行わないでください。

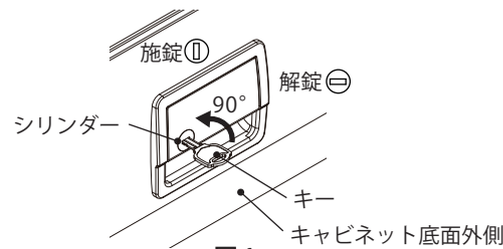


図1

■取付方法

1. 下記の表に従い、キャビネットに穴加工をしてください。(図2)

品名記号	取付穴寸法 (mm)						数量
	A	B	C	D	E	F	
BP11-1221NBD	170	93	190	107	-	4	
BP11-1629BD	250	133	270	147	170	6	
BP11-1644BD	400	133	420	147	245	6	

ご注意

- ・穴加工した部分は突起やバリをヤスリなどで確実に除去し、タッチアップペイントなど(弊社型番：BP81)で補正を行ってください。錆びの原因になります。
- ・取付穴の大きさは必ず指定寸法で加工してください。所定のIP性能が得られないおそれがあります。

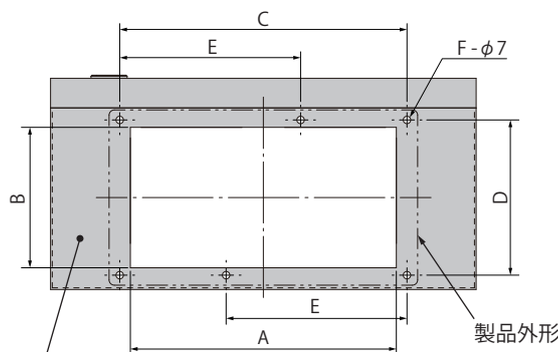


図2

2. 底面小扉をキャビネット外側から挿入し、内側からフランジ付六角ナット M5 で締め付けてください。(図3)

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
フランジ付六角ナット M5	1.8 ~ 2.9

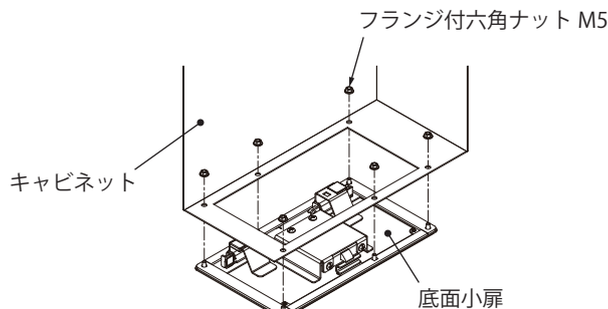


図3

お問い合わせ先

ご不明な点がございましたら弊社お客様相談センターにお問い合わせください。

TEL (0561) 64-0152

〈受付時間〉9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日は休み)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、商品の修理やご相談への対応、および情報の提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、グループ各社と共同で利用させていただく場合があります。
- ・個人情報はあらかじめ本人の同意を得ないで、第三者に提供することはいたしません。

本製品の故障や瑕疵により、当社の予見の有無を問わず生じた二次損害について、当社は一切の責任を負いかねます。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。

2024年2月

B831521921

SK-359A

NITTO KOGYO

©NITTO KOGYO CORPORATION

日東工業株式会社

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原2201番地