

# 盤用バーツ

## 底面小扉 BP11-BD type

お買い上げいただきありがとうございます。ご使用の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。

### 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。

八注意

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

必ず守る

してはいけない

### ■施工上のご注意



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。 へコミや歪みが発生し、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。



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。

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

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。

#### ■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。

### **介注意**



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 場合があるため、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。

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。

- ・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

ハンドルのシリンダーにキーを差した状態で、キーに強い衝撃 や荷重を掛けないでください。

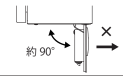
キー・シリンダーの破損の原因になります。

シリンダーの施錠・解錠位置以外では、キーを無理に引き抜か ないでください。

キー・シリンダーの破損の原因になります。



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。

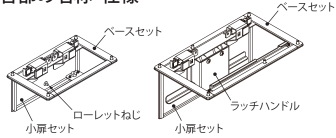
ハンドルの施錠・解錠する頻度が多い場合は、シリンダーに定 期的に鍵用潤滑剤を塗布してください。

キーの抜差しが硬くなるおそれがあります。

所定の IP 性能が得られないおそれがあります。



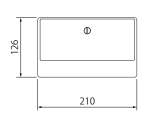
### ■各部の名称・仕様

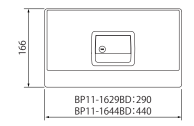


BP11-1221NBD

BP11-1629BD • BP11-1644BD

#### ●外形寸法





BP11-1221NBD

BP11-1629BD • BP11-1644BD

## ●付属品

材質

板厚

塗装色

紩

1.6mm

ライトベージュ塗装(5Y7/1)

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

#### ●適用機種

	**ロナ・バン・1 な (4)			
品名記号	適用キャビネット条件			
四つ心ち	<sup>配り</sup> 板厚 フカサ		ヨコ	
BP11-1221NBD		160mm 以上	300mm以上	
BP11-1629BD	1.6 ∼ 3.2mm	200mm 以上	400mm以上	
BP11-1644BD		200111111以上	600mm以上	

### ■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。

### ■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	
四 <b>位</b> 配专	Α	В	C	D	Е	F
BP11-1221NBD	170	93	190	107	-	4
BP11-1629BD	250	133	270	147	170	6
BP11-1644BD	400	133	420	147	245	6

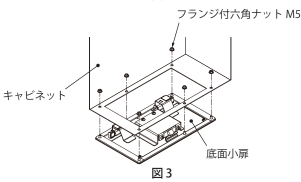
#### ご注意

- ・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。
- 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

# 90° キャビネット底面外側 図 1 E F-Ф7 サット底面外側 図 2 フランバ付立角ナット M5

解錠〇



#### お問合わせ先

ご不明な点がありましたら弊社お客様相談センターにお問合わせください。

#### 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。

2024年2月 B831521921 SK-359A

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。