

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

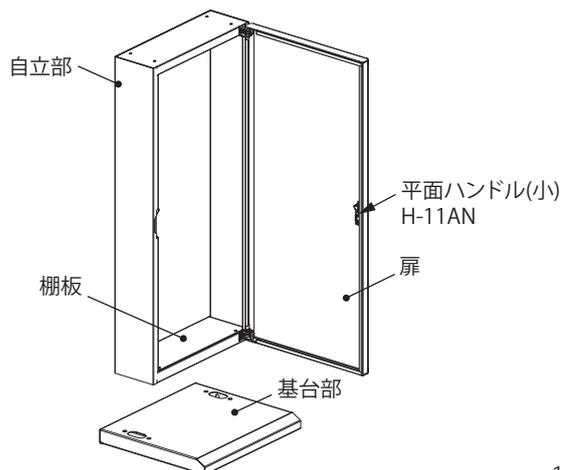
注意									
	本製品は AED 収納ボックス (AED-KC, AED-KO) 専用です。指定以外のものを取り付けしないでください。落下・転倒の原因になります。								
	<p>基台は重量物です (21.5kg)。必ず 2 人以上で作業してください。けがの原因になります。</p> <p>本製品はアンカーボルトで固定してください。アンカーボルトで固定できない場合は、AED 収納ボックスの壁面取付穴を使用し壁面に固定するなど転倒防止の処置を施してください。地震時に転倒する恐れがあります。</p>								
	<p>使用するねじなどは指定されたものを使用してください。取付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下の原因になります。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。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>M3</td> <td>0.5 ~ 1.0</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>1.8 ~ 2.9</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>7.8 ~ 13.7</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	M3	0.5 ~ 1.0	M5	1.8 ~ 2.9	M8	7.8 ~ 13.7
ねじの呼び	適正締付トルク N・m								
M3	0.5 ~ 1.0								
M5	1.8 ~ 2.9								
M8	7.8 ~ 13.7								

■使用上のご注意

警告	
	長期間の使用で取付部(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増締めをしてください。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。

注意	
指に注意	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。
	<p>本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。</p> <p>本製品の周りに、視界を遮るような物や、扉の開閉を妨げる障害物などを置かないでください。AED 使用時の妨げになります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<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"> <li style="width: 50%;">・高温、高湿となる場所 <li style="width: 50%;">・ノイズ (電界、磁界) の強い場所 <li style="width: 50%;">・腐食性ガスのある場所 <li style="width: 50%;">・有機溶剤のかかる場所 <li style="width: 50%;">・振動、衝撃のある場所 <li style="width: 50%;">・塩分を多く含んだ場所 <li style="width: 50%;">・可燃性ガスのある場所 <li style="width: 50%;">・水滴のかかる場所 <li style="width: 50%;">・塵埃やオイルミストが多い場所 <li style="width: 50%;">・導電性粉塵 (カーボン繊維・金属粉など) のある場所 <p>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。</p>

■各部の名称・仕様



屋内用

塗装色	クリーム塗装 (2.5Y9/1)
材質	鉄
キャビネット板厚	扉・ボデー・棚板1.0mm 基台1.6mm、2.3mm (重り2.3mm)
ハンドル	平面ハンドル (小) H-11AN
扉形式	片扉

●付属品

名称	数量
座金AED	2コ
キー (キーNo.N200)	1コ
穴栓シール (大4枚、小4枚)	1シート
±3点セムス小ねじ M5×11	4コ
±3点セムス六角ボルト M8×18	4コ
レベルアジャスター	4コ
取扱説明書(本紙)	1部

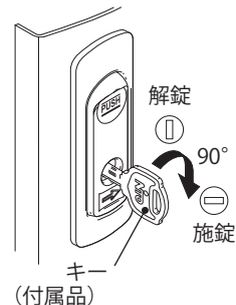
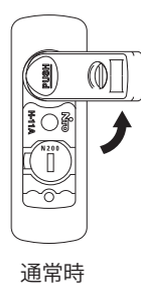
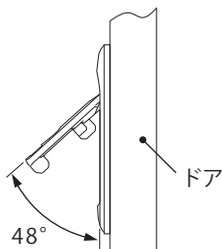
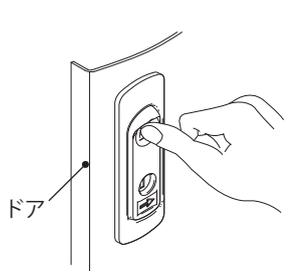
■ハンドルの操作方法

1. PUSH部分を押ししてください。

2. 取手が48°飛出します。

3. 取手を握り、矢印の方向へ回し、ドアを開きます。

4. 施錠は取手を閉じて、キーを右へ90°回してください。



■設置手順

AED収納ボックス (AED-KC,AED-KO) を準備していただき、下記の手順で設置を行ってください。

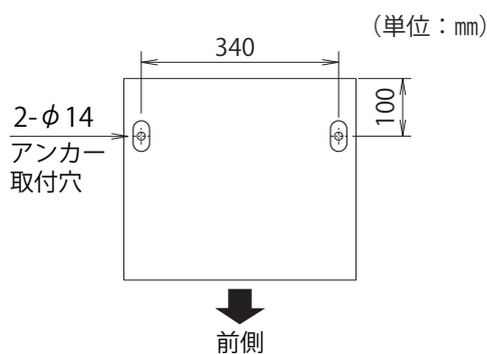
■ 基台をアンカーボルトにて設置

▶ 自立部と基台を連結

▶ AED収納ボックスを連結

■設置方法

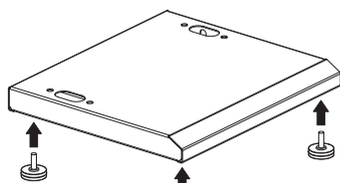
1. 転倒防止のため、「アンカー取付穴」を使用して、
基台をアンカー固定してください。(推奨アンカーボルト:M10)



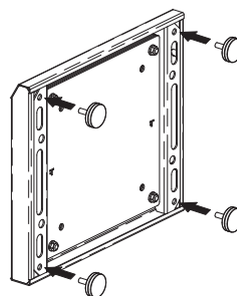
レベルアジャスター (付属品) の使用方法

※レベルアジャスターは必要に応じてお使いください。

- (1) 基台にレベルアジャスター(付属品)を手回しで取り付けてください。
(手回しで固い場合は、基台のナット部を再タップしてください。)

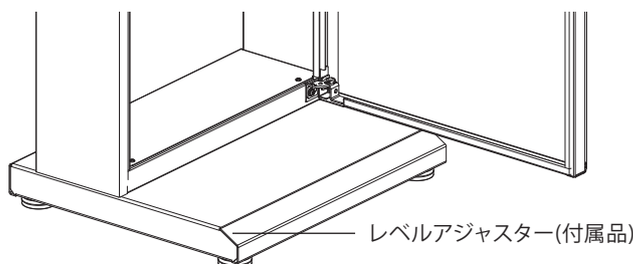


レベルアジャスター(付属品)



[底からみた図]

- (2) 垂直に設置されるよう、レベルアジャスター(付属品)を調整してください。



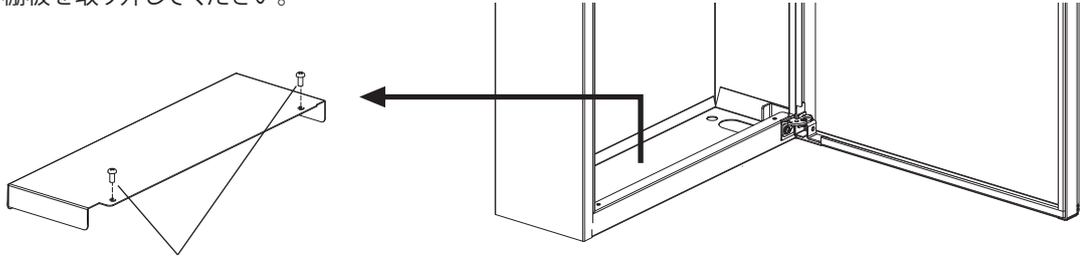
レベルアジャスター(付属品)

⚠ 注意

基台は重量物です (21.5kg)。必ず 2 人以上で作業してください。けがの原因になります。

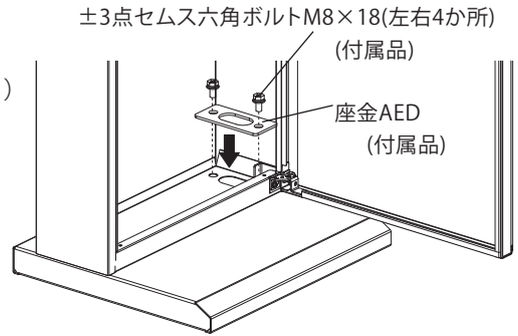
本製品はアンカーボルトで固定してください。アンカーボルトで固定できない場合は、AED 収納ボックスの壁面取付穴を使用し、壁面に固定するなど転倒防止の処置を施してください。地震時に転倒する恐れがあります。

2. 自立部の棚板を取り外してください。



棚板取付ねじM3×6

3. 座金AED(付属品)と±3点セムス六角ボルトM8×18(付属品)で、基台と自立部を連結・固定してください。
(ねじの締付けが固い場合は、基台のナット部を再タップしてください。)



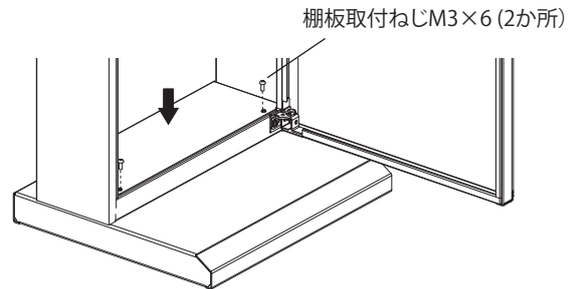
⚠ 注意



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。取付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下の原因になります。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。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
M8	7.8 ~ 13.7

4. 取り外した棚板を元のように取り付けてください。



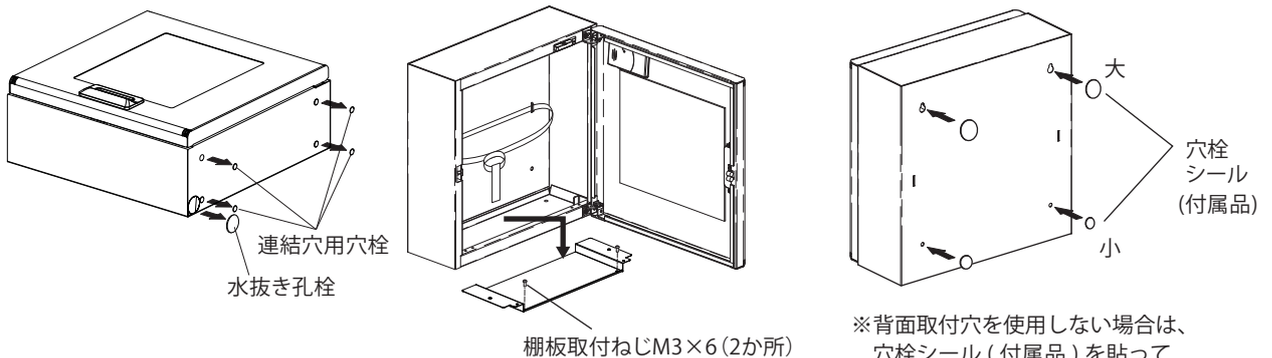
⚠ 注意



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。取付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下の原因になります。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。

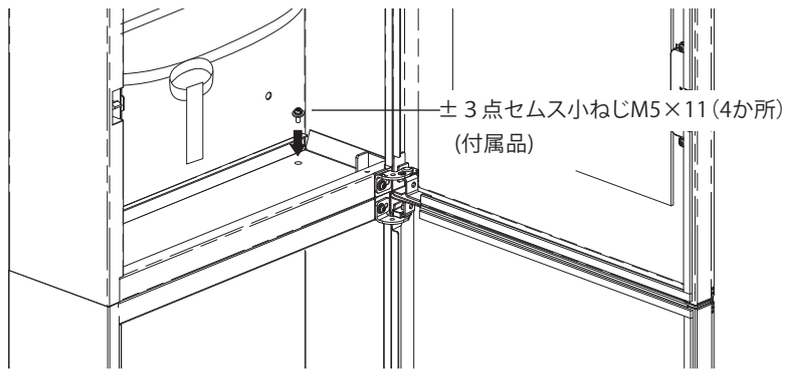
ねじの呼び	適正締付トルク N・m
M3	0.5 ~ 1.0

5. AED収納ボックスの底の連結穴用穴栓4か所、水抜き孔栓1か所と棚板を取り外してください。



※背面取付穴を使用しない場合は、穴栓シール(付属品)を貼ってください。外側、内側のどちらからも貼ることができます。

6. 自立部の上にAED収納ボックスを±3点セムス小ねじM5×11(付属品)で連結・固定してください。
(ねじの締付けが固い場合は自立部のナット部を再タップしてください。)



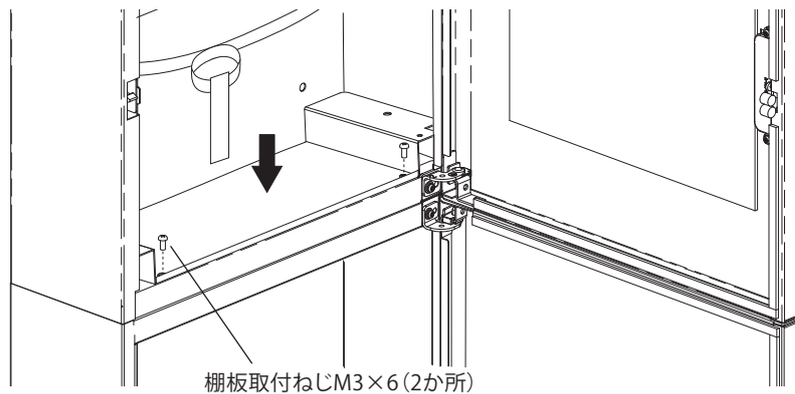
⚠ 注意



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。取付けの際は、適正締付トルクにて締め付けてください。締付けが不十分な場合、破損、落下の原因になります。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。

ねじの呼び	適正締付トルク N・m
M5	1.8 ~ 2.9

7. AED収納ボックスの棚板を取り付けてください。



※AED 機器の高さが低い場合は棚板の上下を反転させて取り付けてください。
詳しくは AED 収納ボックスの取扱説明書を参照してください。

8. この手順の後には、AED収納ボックスの取扱説明書を参照にして、AEDを取り付けてください。

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室にお問合わせください。

TEL (0561) 64-0152

- 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。

2019年11月
B779210921
SK-107B

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