



# NITO オプション 万能パネル BP22-P 取扱説明書

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）の前に必ずこの取扱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。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

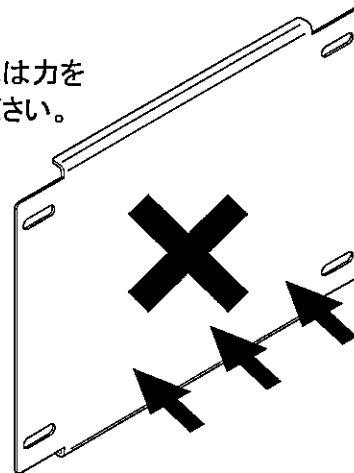
 <b>危険</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、及び物的損害だけの発生が想定される場合。

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。


## ■使用上の注意


 <b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>重量物はキャビネットの低い位置に設置し、重心位置を低くしてください。</li><li>本製品に乗ったり、手をついたり、足をかけたりしないでください。破損、転倒、ケガの原因になります。</li></ul>

・下図の方向には力を加えないでください。



## ■施工上の注意

 <b>危険</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>組立作業はキャビネットの転倒防止の処置をしてから行ってください。キャビネットが転倒し、ケガをする恐れがあります。</li><li>本製品を取付けただけでは筐体との導通は確保されません。導通を確保したい場合には、接地線（お客様でご用意）にて筐体に確実に接地してください。接地が不十分の場合、漏電時に感電の恐れがあります。</li></ul>

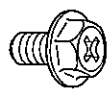
 <b>注意</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>オプションは使用目的にかなった使い方をしてください。</li><li>オプションは長さ、面積、重量など様々です。組立の前には十分な作業空間を確保しておいてください。</li><li>オプションは金属素材です。取扱いによってはねじれ、たわみ、変形を招く他、けがにいたる要因ともなりかねませんので十分に注意してください。</li><li>各種取付ねじは右表の適正締付トルク値を守り正しく締付けてください。締付けが不十分の場合、落下・破損の原因となります。また締付け過ぎの場合は、ねじやタップを破損する恐れがあります。</li><li>必ずキャビネットの種類、サイズに適合した製品を取付けてください。</li></ul>

ねじの呼び	適正締付トルク※
M5	1.76~2.94N・m (18~30kgf・cm)

※但し、Sタイトねじにおいて締付け時の初期値はこの限りではありません。

## ■付属品

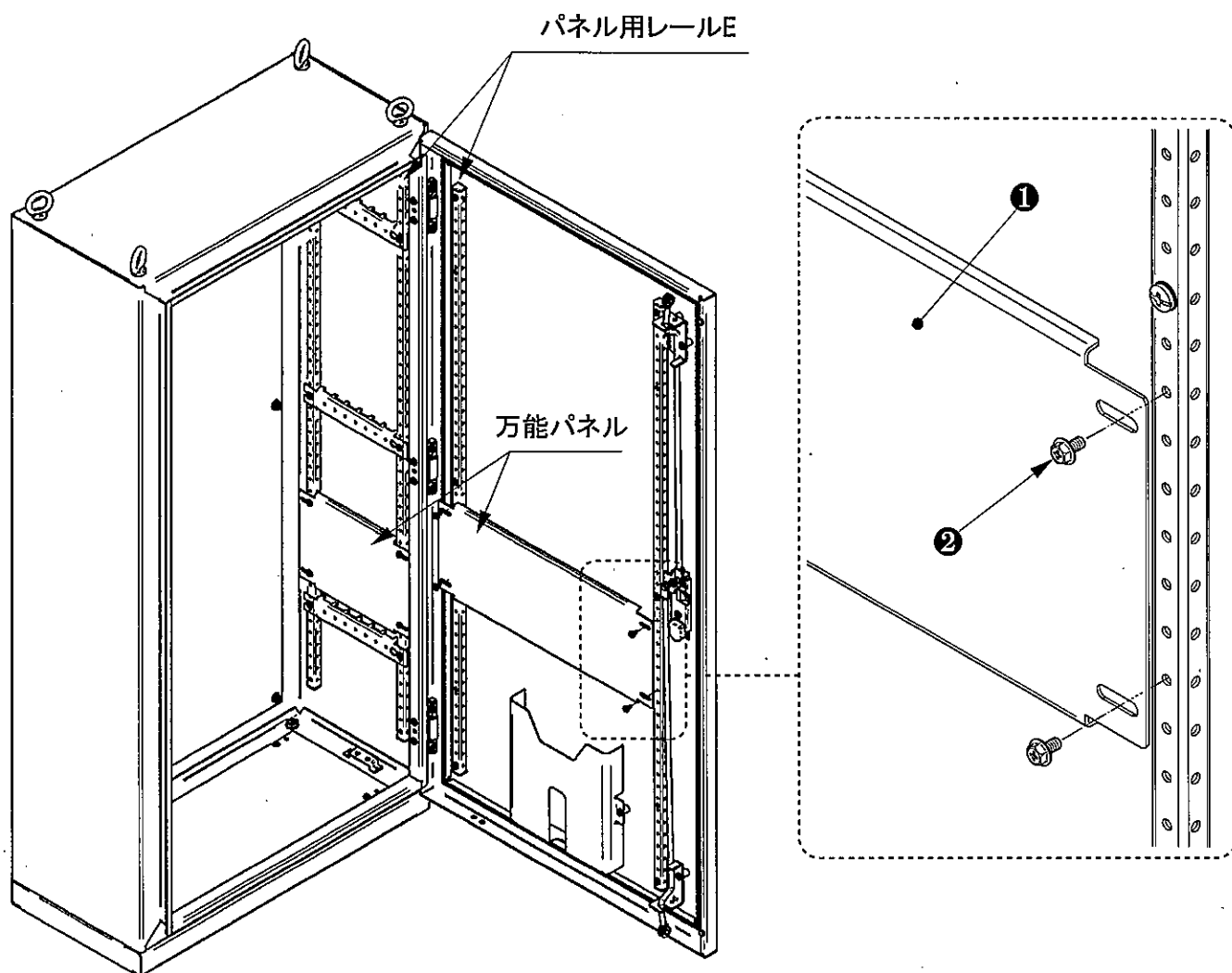
番号	部品名	材質	板厚	数量
①	万能パネル	鋼板 クリーム塗装(2.5Y8/2)	t1.6	2(1) ※

番号	付属品名	姿 図	数量
②	フランジ六角ボルト (Sタイト)M5×10		8

※H寸法 500mmの製品

## ■取付方法

- ・別途オプション パネル用レールEまたはパネル用レール①、②、③を使用してキャビネット本体や扉面に取付けてご使用ください。



取付例(パネル用レールE)

※パネル用レール①、②、③へ万能パネルを取付ける場合も取付方法は同じです。

仕様等、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い合わせください。この取扱説明書の内容は2009年5月現在のものです。

**NITO** 日東工業株式会社  
©NITTO KOGYO CORPORATION

お客様相談室／愛知県愛知郡長久手町蟹原2201番地  
TEL(0561)64-0152  
<http://www.nito.co.jp>