

# PL形プラボックス <PL-A·PL-CA> **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。 ご使用の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。

<u></u>	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。
<u>!</u> 注意	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

## / 注意

#### 製品仕様について

本製品は、屋内・屋外兼用でIP65です。標準使用状態は、-25℃~+40℃かつ24時間を通じて測定した平均値は35℃以下です。標準取付状態は、 向かって左側がハンドルの右開き構造です。

・有機溶剤、切削油、薬品等のかかる場所、又は雰囲気中でのご使用の際は下表を参考にしてください。

薬品など	性能	薬品など	性能	薬品など	性能
弱 酸	0	アルコール	0	シンナー	×
強 酸	×	ベンジン	×	四塩化炭素	×
弱アルカリ	0	ガソリン	×	切削油	×
強アルカリ	×	灯油	0	有機溶剤	×

#### 〇:実用に耐える

×:使用に適さない(ヒビ、割れの発生する可能性があります)薬品、油の種類や設置場所の環境条件により差が生じる場合がありますので、ご使用の際は必ず使用目的に沿った実用試験にて性能を確認してからご使用ください。故障の原因となる可能性があります。

## ■ 施工上の注意

### 注意

#### 施工に際して

使用環境は製品の仕様を参照のうえ、性能にあった場所でご使用ください。また、強酸・有機溶剤・火の近くなどの環境下では使用しないでください。故障の原因となる可能性があります。

#### 穴加工について

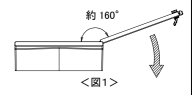
PL 形プラボックスは保護等級IP 65 の性能です。ただし、穴加工がなされた部分については、その性能が保証されません。穴加工された場所に使われる、コンジットハブ、蓋板、その他の現場取付部品(プッシュボタンスイッチ、扉のラッチのようなもの)などは、保護等級に見合う部品を使用し適切な防水・防塵処置を行ってください。

#### ボックスの取付について

ボックスの取付は、十分な強度のある壁面の平坦な面に確実に固定してください。強度が十分でない場合、ボックスが落下し、機器の故障やケガの原因となる可能性があります。

#### 扉について

扉の開閉角度は約160°(PL20-55A (CA),-565A は約190°)です。扉を開けた状態で、<図1>の矢印 方向に過大な荷重を掛けることの無いようにご注意願います。蝶番部を破損する可能性があります。また、扉に加工をする際は、「P.3 ■施工時の取扱方法 扉の取外し方」に従い扉を外した後、穴加工等を行ってください。



#### ・扉への機器取付について

扉に機器を取付ける際の許容質量は、PL10-45A(CA), PL12-23A(CA), PL16-23A(CA), -33A(CA), -34A(CA), -35A(CA), -43A(CA), -54A(CA), PL20-24A(CA), -34A(CA), -45A(CA), -45A(CA), -565A が 5kg です。許容質量を超えて取付けると扉の変形・下がりなど、ボックスの防水・防塵機能を低下させる要因となることがあります。

#### 基板について

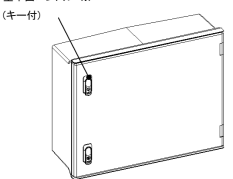
基板への許容質量は、PL12-23A(CA), PL16-23A(CA), -33A(CA), -23A(CA), PL20-24A(CA),が 5kg、PL16-34A(CA), -35A(CA), -43A(CA), PL20-34A(CA), PL20-44A(CA)が 10kg、PL10-45A(CA), PL16-54A(CA), PL20-45A(CA), -55A(CA), -565Aが 20kg です。許容質量を超えて取付けると、基板が変形・落下し、機器の故障の原因となる可能性があります。また、基板取付ねじの適正締付トルクは、3.0~4.0N・m です。

#### 水抜き穴について

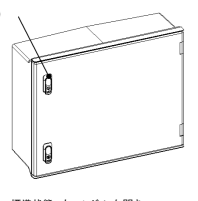
屋外でご使用の場合は寒暖の温度差により内部に結露する可能性がありますので、水抜き穴を設けることをお奨めします。水抜き穴には、オプションの水抜きキャップ(BP17-3)の使用をお奨めします。水抜きキャップを使用の際は、IP44 の性能となります。

# ■ ボックス概要

小型平面ハンドル ※



標準状態: 左ハンドル,右開き <図 2>



ボデー(PC+ABS 樹脂製)	着色扉(PL-A:PC+ABS 樹脂製) 透明扉(PL-CA:ポリカーボネート樹脂製)
To the state of th	木製基板
<b>∠</b> E	10/

付属品	ネジキャップ	4ヶ
	‡— (No.200)	1ヶ
	矢印ラベル	2 ケ

※ タテ寸法 400 mm未満はセンターに 1 コ、400 mm以上は 2 コ。

## ■ 扉の開閉方法

## ●ハンドルの操作方法

(1)





② ハンドルの取手を上げてください。

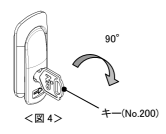




③ ハンドルを90°回してください。扉が開きます。

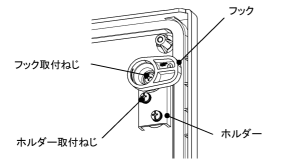
## ●施錠方法

① 付属のキーを挿し右に回してください。



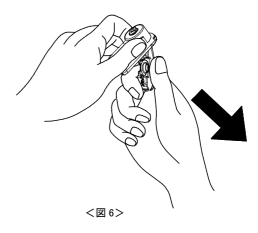
## ●取手の回転方向の変更方法 逆扉使用時

① フック取付ねじを外しフックを取外します。次にホルダー取付ねじをはず しホルダーをはずし、ハンドルを取外します。



<図5>

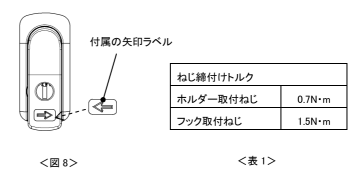
② 図のような姿勢で取手を下に引き抜きます。



③ 回転変更用ピンをAの位置からBの位置に変更 します。ピンは簡単に取れますので、無くさないよ うにしてください。

回転変更用ピン A B <図 7>

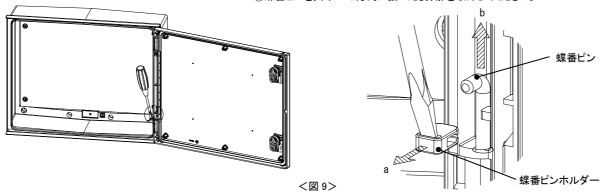
④ 逆の手順で取手を本体に確実に組み込み、付属のラベルを重ね貼りします。取付ねじはく表 1>のトルクで確実に締め付けてください。指定トルク以外で取付けますと、保護等級が満たされない場合や扉を破損する可能性があります。



## ■ 施工時の取扱方法

●扉の取外し方

①蝶番ピンホルダーを(一)ドライバー等を使用して、矢印 a の方向に取外してください。 ②蝶番ピンを矢印 b の方向に抜いた後、扉を取外してください。



#### ●ボックスの取付方法

ボデー取付穴を $\phi$ 6.5~7mm のドリルにて穴加工した後、下記の方法により、確実な取付けを行ってください。ボデー取付穴ピッチは<表 2>を参照 願います。また、取付ねじによる外部金属と内部金属の絶縁を確保する為のネジキャップが付属しておりますので、取付ねじを締付けた後、 <図 11>に従い取付けてください。ネジキャップは防水性能がありませんので、防水処理を施工に合わせて行ってください。

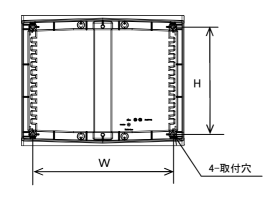
①直取付 ボックス背面の取付穴を使って、直接、壁面に取付けます。防水処理を施工に合わせて行ってください。

②取付金具使用 取付金具 PLX-KA,PLX-4K,-5K(オプションパーツ)をボックス背面の取付穴に取付けた後、壁面に取付けます。

③ポール、円柱への取付 ポールや円柱への取付けには、ステンレスコン柱用金具 PLX-SCM(オプションパーツ)を背面取付穴に取付けた後、

ポールや円柱に取付けます。

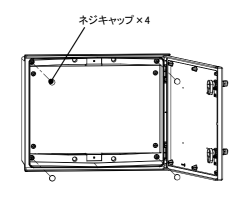
オプションパーツの取付金具,ステンレスコン柱用金具にはシール付座金(BD ワッシャー)が付属されています。

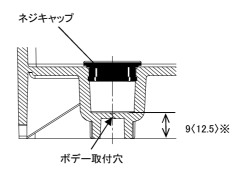


<	図	10	$\rightarrow$

製品名	W (mm)	H (mm)
PL10-45A(CA)	332	432
PL12-23A(CA)	131	241
PL16-23A(CA)	131	241
PL16-33A(CA)	231	241
PL16-34A(CA)	231	332
PL16-35A(CA)	231	432
PL16-43A(CA)	332	231
PL16-54A(CA)	432	332
PL20-24A(CA)	131	332
PL20-34A(CA)	231	332
PL20-44A(CA)	332	332
PL20-45A(CA)	332	432
PL20-55A(CA)	402	422
PL20-565A	402	573

<表 2>

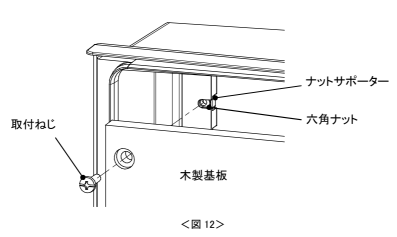




<図11>

PL10-45A(CA), PL16-54A(CA), PL20-44A(CA), -45A(CA), -55A(CA), -565A は〈 〉内寸法です。

## ●基板の取付方法



# 関連オプションのご紹介

接地端子	PLX-E	接地が必要な時にご使用ください。
M4 ホルダー	PLX-HA	IEC レールを取付ける時に IEC レール(TB-DR)と合わせてご使用ください。
取付金具	PLX-KA(樹脂製)	ボックスを壁面に取付ける時にご使用ください。
	PLX-4K	PL12-23A(CA),PL16-23A(CA),-33A(CA),-34A(CA),-35A(CA),-43A(CA),
	PLX-5K	PL20-24A(CA),-34A(CA) \$ PLX-KA,
		PL10-45A(CA), PL20-44A(CA), -45A(CA)  PLX-4K,
		_ PL16-54A(CA), PL20-55A(CA), -565A は PLX-5K となります。
ドアストッパ	PLX-S	扉を固定する時にご使用ください。扉の開角度は約 100° です。
		[ヨコ 300mm 以上の製品に取付け可能です。]
19 型マウントユニット	PLX-M	19 型マウントユニット(BP23-202UA,-203UA)を取付ける時にご使用ください。
取付金具		[PL20-565A に取付け可能です。]
ステンレスコン柱用金具	PLX-SCM	ボックスをポールや円柱に取付ける時にご使用ください。
丸型防水ルーバー	WLP	ボックスの熱対策にご使用ください。
換気扇付丸型防水ルーバー	WLP-K	PL16-23A(CA),-33A(CA),-34A(CA),-35A(CA),-43A(CA), -54A(CA) \$\tau\text{WLP-10(K)},
		PL20-24A(CA),-34A(CA),-44A(CA),-45A(CA),PL20-55A(CA),-565A は WLP-13(K)が
		適しています。

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、ご不明な点があり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2011年6月現在のものです。



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 B832501929 PL16-2310A A