

注意 ご使用になる前に必ずお読みください。(本書は大切に保管してください)

# ■ 安全にご使用頂くために

本書では危険を伴う操作・お取扱について、次の警告記号を用いて重要な部分が一目で判る ようにしています。内容を良くご理解の上で本文をお読みください。

警告 この表示を無視して、誤った取扱をすると人が死亡又は、重症を負う可能性が想定される内容を示します。

この表示を無視した取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定 される内容を示します。

# ●取扱を行う前に ▲ 警告

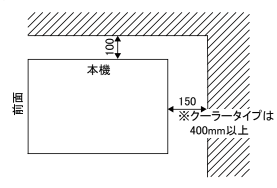
- ■本機は防水仕様ではありませんので、水がかかる環境下(屋外等)では使用しないでください。
- ■設置作業時、元電源が遮断されていない場合、感電により身体に危害を被ることがありますので必ず元電源が切れた状態で作業を 行ってください。
- ■改造はしないでください。改造された場合は、保障適用外となります。
- ■表示されている電源電圧以外は使用しないでください。

## /1 注意

# 1 注意

- ■本機の設置は放熱の妨げにならないよう、壁から離して設置してください。
- ■やわらかい床面、傾いたところなど不安定な場所に設置しないで下さい。転倒し故障の原因となることがあります。
- ■搭載荷重以上のものを搭載すると故障の原因となることがあります。
- ■設置場所を変更したり、吊ボルトで吊り上げる際は、本機へ搭載した機器を必ず降ろしてください。
- ※機器の振動破損、落下の危険性があります。

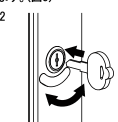
■本機の設置は空気循環の妨げになるため背面は必ず150mm以上離し、両側面は100mm以上離してください。(図1) ※クーラータイプは背面から400mm以上離してください。

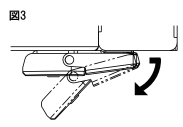


## 使用方法

## 1 扉の開閉

- ■前後の扉側面に扉用鍵がありますので付属の鍵を差込み開閉方向に従って鍵を回し開錠、施錠を行ってください。(図3) ※鍵は紛失しないよう保管してください。
- ■パチン錠の後ろ側を持ち上げながら、パチン錠の前面を引き上げるとフックが外れます。上下2箇所のパチン錠を外すと扉が 開きます。(図3)





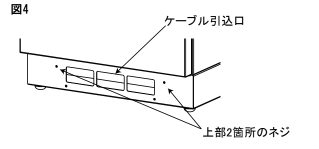
## 2 電源・冷却機器 ∕ 警告

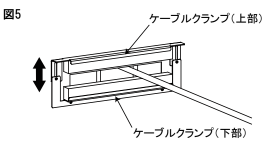
# ⚠ 警告

- ■設置作業時、元電源が遮断されていない場合、感電により身体に危害を被ることがありますので必ず元電源が切れた状態で作業を 行ってください。
- ■表示されている電源電圧以外は使用しないでください。
- ■ぬれた手で電源プラグの抜き差しを行わないでください。
- ■電源ケーブルの上に重いものを置いたり、無理に曲げる、ねじる、引っ張るなどは行わないでください。
- ■電源プラグはホコリ等の異物が付着していないか確認し、根元までしっかりと差し込んで使用してください。
- ■電源プラグはAC100V,15A接地付コンセントを使用し、アースは確実に接地してください。
- ■付属のOAタップ(4個口:内1つはファン、熱交換器にて使用)に収納機器の電源を差し込んで使用してください。
- ■ファンタイプ、熱交換器タイプは付属のOAタップに差し込んで使用してください。クーラータイプは外部より別途電源供給を行う必要があります。

## 3 ケーブル引込口

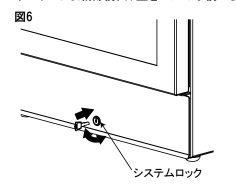
- ■背面ケーブル引込口上部2箇所のネジを緩めるとケーブルクランプの上部が開くようになります。(図4)
- ■ケーブルクランプを開きケーブルを通してからケーブルクランプで挟み込みスポンジに隙間が出来ないようしっかりと押えながら上部2箇所の 緩めたネジを締めてください。(図5)
- ※200V仕様のクーラータイプの電源コードを通す際には、プラグが大きいためケーブルクランプの下部を1度本体から取外していただき ケーブルを通してください。(図5)

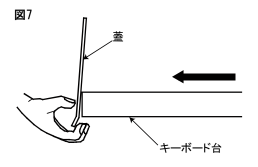




## 4 キーボード収納部

- ■キーボード収納部にシステムロックがありますので付属の鍵を差込み、開閉方向に従って鍵を回し開錠、施錠を行ってください。(図6) ※鍵は紛失しないよう保管してください。
- ■キーボード収納部前面、蓋をつかみ手前に引き出してください。(図7)





## 2. 使用方法

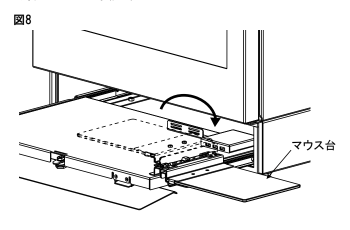
# ⚠ 警告

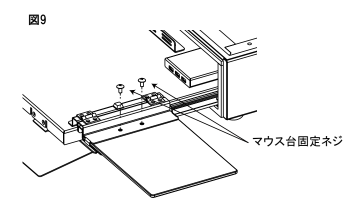
## 4 キーボード収納部

## **注意**

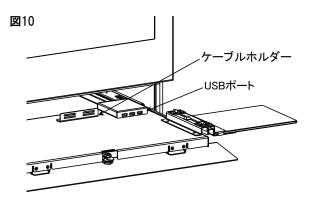
■マウス台に手を掛けたり、重いものを載せる、引掛ける行為は行わないでください。マウス台が破損し怪我をする恐れがあります。

- ■マウス台ユニットは可倒式です。収納されているマウス台を矢印方向に開いて使用してください。(図8)
- ■万が一マウス台ユニットが故障し新しいものと交換する場合、図9のマウス台固定ネジを外すとマウス台が取外せますので新しいマウス台と 取り替えてください。(図9)



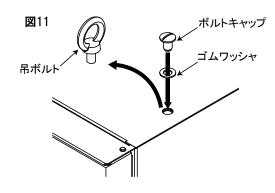


■キーボード、マウスのケーブルはUSBポート(USB2.0対応)に接続して使用してください。また、ケーブルホルダーにキーボード、マウスの ケーブルをまとめる事ができます。(図10) ※ケーブルをまとめるバンドはホームセンター等でご購入ください。



## 5 ボルトキャップ取り付け

■本機に付属している吊ボルトを外し、添付のボルトキャップをゴムワッシャに通して 穴に押し込み2~3回締めこんで固定してください。(図11)



## 3. メンテナンス

## / 警告

- ■表示されている電源電圧以外は使用しないでください。
- ■ぬれた手で電源プラグの抜き差しを行わないでください。
- ■ファンの清掃やお取替えのときは必ず電源を切り、配線ミスが無いよう注意して行ってください。感電により身体に危害を被る

## 1 ファンタイプの取り扱い

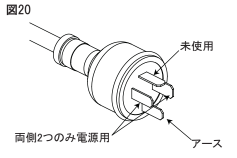
- ■ファンの寿命は、目安として常温常湿で約50,000時間程度ですので定期的に交換を行ってください。
- ■日常、ファンが正常に作動しているか、振動や異常音がないか点検してください。
- ■ファンのお取替えはファンに表記してある電圧を確認の上、当社もしくは最寄の販売店より購入してください。
- ■フィルターは定期的にエアーガンもしくは掃除機等で掃除してください。目詰まりすると性能が低下し機器に悪影響を及ぼす危険性があります。

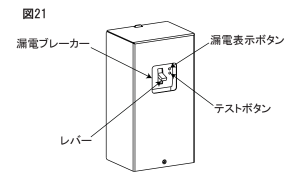
### 2 熱交換器タイプの取り扱い

- ■添付、盤用熱交換器の取扱説明書をよくお読みください。
- ■フィルターは定期的にエアーガンもしくは掃除機等で掃除してください。目詰まりすると性能が低下し機器に悪影響を及ぼす危険性があります。

## 3 クーラータイプの取り扱い

- ■自動的に遮断した場合は、原因を取り除いてからブレーカーを「入」(ON)にしてください。感電、火災の恐れがあります。
- ■添付、盤用クーラーの取扱説明書をよくお読みください。
- ■クーラーの警報出力線に関してはまもる君では使用致しませんので、ご使用の際は 添付の盤用クーラー取扱説明書をよくお読みください。
- ■クーラーは単層AC200V仕様の場合、プラグは三相AC200Vを使用しています。(図20)
- ■クーラーに電力を供給する際は漏電ブレーカーのレバーを上に持ち上げてください。(図21)
- ■レバー横のボタンはテストボタンです。月に1度動作の確認をしてください。(図21)





### 4 お手入れ

- ■まもる君は防水ではありませんので、直接水等をかけて洗わないでください。
- ■塗装面、アクリル窓のから拭きは避けてください。キズが付くおそれがあります。
- ■普通の汚れはキズが付かないよう細かいゴミを掃い、布に水または中性洗剤を含ませて拭いてください。また油汚れにはアルコールを布に 含ませて拭いてください。シンナー等は絶対に使用しないでください。

## 5 保守部品

	ACファン 120□	ファン用フィルター	ファン用排気フィルター
型式	MMP-AC120	MMP-FF-PR	MMP-FF-120
個数	1個	吸気2枚/排気4枚	排気8枚
価格	8,000円	10,000円	10,000円

	熱交換機用フィルター	クーラー用フィルター	気化フィルター	
型式	MMP-HF-115L	MMP-CF-510LE	MMP-VF-510LE	
個数	2枚	2枚	1枚	
価格	10,000円	20,000円	60,000円	

	ケーブル引込み口	パチン錠	アクリル板
型式	MMP-CB-350	MMP-SL01	MMP-AP-5244
個数	1個	2個	1枚
価格	15,000円	2,500円	8,000円

# 1. 仕様

### Display Box

Biopiay Box				
タイプ	ファンタイプ	熱交換器タイプ	クーラ-	ータイプ
型式	PD-107F	PD-107H	PD-107C-01E	PD-107C-02E
筐体寸法	W600 × H717 × D700	W600 × H717 × D700	W600 × H717 × D960	W600 × H717 × D960
重量	59kg	62kg	79kg	79kg
塗装色	本体 7.5Y	′6/0.5レザートーン/扉 N4.0レ	ザートーン/クーラー 5Y7/1(	マンセル)
アクリル窓		色 ミスティスモ	ーク/厚さ 3mm	
PC棚		W526 × D408	mm 40kgまで	
最大搭載重量		50	)kg	
キーボード収納部	W498 × H5	i8×D233mm 引出式 マウステ	-ーブル付き(W160×D160mm	) 10kgまで
キーボード棚の引出		最大引出し	節囲 296.3mm	

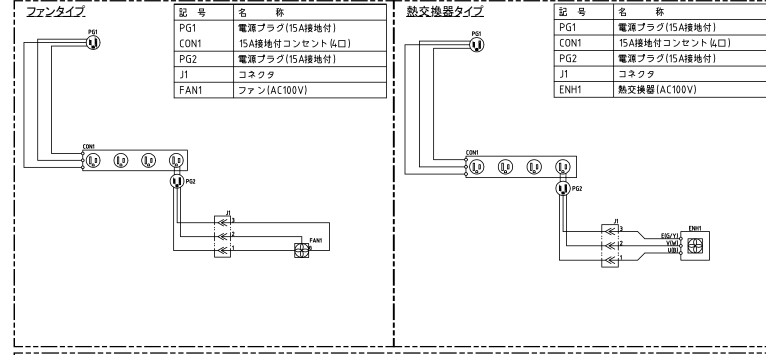
### 電源/冷却機器

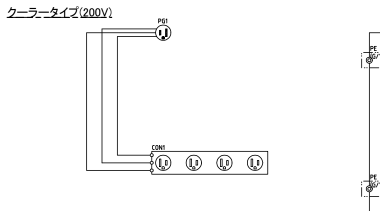
タイプ		ファンタイプ	熱交換器タイプ	クーラー	ータイプ
電	コンセント	マグネット付OA	タップ3P4ロ 4m(内1ロは冷劫	印機器用で使用、平行2極接地	型AC125-15A)
源	定格電圧	AC100V	50/60Hz	単相AC100~120V	単相AC200~240V
	冷却能力		15/18(W/K)	50	ow
	定格電圧	AC100V ±10% 50/60Hz	AC100V ±10% 50/60Hz	単相AC100~120 50/60Hz	単相AC200~240V 50/60Hz
冷	消費電流(定格)	-	-	2.9A •	1.8/1.6A
却	消費電流(MAX)	0.27/0.23A	0.36/0.30A	4.0A	2.3/2.1A
機	消費電力(定格)	-	-	245W	250W
器	消費電流(MAX)	15/14W	28/24W	340W	335W
	主電源ケーブル	2m 2極15A接地プラグ付	2m 2極15A接地プラグ付	AC100V 4m 接地プラグ付	AC200V 4m 接地プラグ付

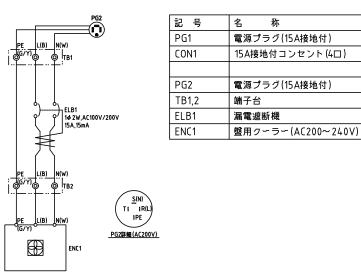
### 添付品リスト

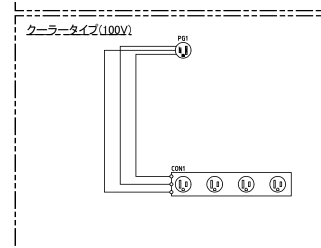
タイプ	ファンタイプ	熱交換器タイプ	クーラータイプ
		取扱説明書・鍵(2種類)・	ボルトキャップ・OAタップ
		冷却機器取扱説明書	冷却機器取扱説明書·備品一式

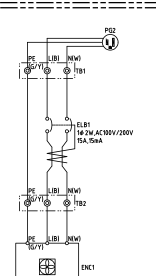
# 5.電気回路図











PG2 T	
PUZ =	電源プラグ(15A接地付)
TB1,2 站	<b>常子台</b>
ELB1 湯	<b>弱電遮断機</b>
ENC1 🛱	鸄用クーラー(AC100~120V)