

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2023年2月現在のものです。

日本消防検定協会認定品 型式番号 鑑認放第18～13～2号

認評放第\*18～13～2号（ロットNo.NAより）

\*法改正に伴う認定規程の改正により、型式番号の名称が変わりました。認定内容は従来と相違ありません。

## 電力増幅架 WP-8000/8500

### ■概要

本機は、ラック形非常用放送設備（WL-8000シリーズ）の電力増幅架で、電力増幅ユニット・非常電源ユニットなどのユニットを収納します。

収納した電力増幅ユニット・非常電源ユニットなどのユニットに電源を供給する電源制御ユニットと、ファンユニットを装着しています。

### ■仕様

WP-8000、WP-8500 [ ] 表記は WP-8500

電源	AC 100 V 50/60 Hz
寸法	幅 564 mm 高さ 1 465 mm 奥行き 478 mm [幅 564 mm 高さ 2 000 mm 奥行き 478 mm]
ユニット収納スペース	26U（ラック本体 29U） [38U（ラック本体 41U）] 1U=44.45 mm
質量	約 62 kg [約 75 kg]
仕上げ	筐体 : AV ライトグレー塗装鋼板 マンセル N8 近似色（日塗工 CN-80 近似色） 基台 : 黒色塗装

#### ファンユニット WU-L45A

電源	AC 100 V 50/60 Hz 24 W
ファン動作温度	+40 °C±5 °C
ファン停止温度	+25 °C以下
ユニット寸法	幅 446 mm 高さ 85 mm 奥行き 366 mm
質量	約 3 kg

#### 電源制御ユニット WU-L62

電源	AC 100 V 50/60 Hz
消費電力（注）	約 140 W（DC 3.6 A 出力時）
AC 電力出力	AC 100 V 最大 38 A（A 系統 18 A と B 系統 20 A の 2 系統）
DC 電源出力	DC 24 V 最大 3.6 A
非常用電源コンセント	×2 最大 15 A
AC 電源コンセント	×4 2 系統（計 8）1 個当たり 15 A 最大 38 A
後面 PWR CONT 端子	10 ピンコネクタ×2
電源リレー動作時間	ON 時 : A 系統 約 40 ms B 系統 約 80 ms OFF 時 : A 系統 約 40 ms B 系統 約 30 ms
寸法	幅 480 mm 高さ 44 mm 奥行き 300 mm（つまみなどの突起部含まず）、1U
質量	約 6.4 kg
仕上げ	パネル : AV ライトグレー塗装 マンセル N8 近似色（日塗工 CN-80 近似色）

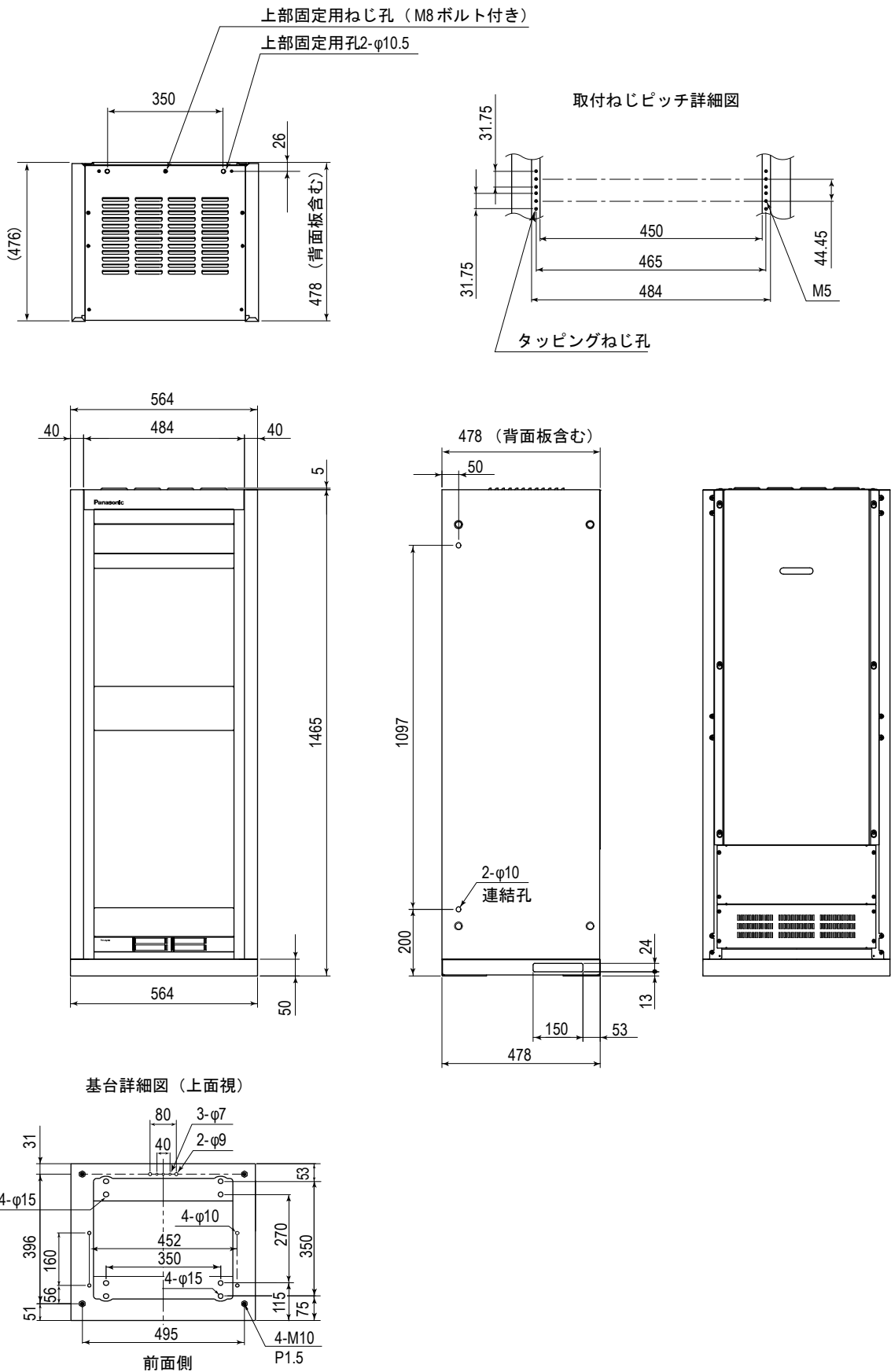
注）この表示は、電気用品安全法の技術基準に基づくものです。

### ■付属品

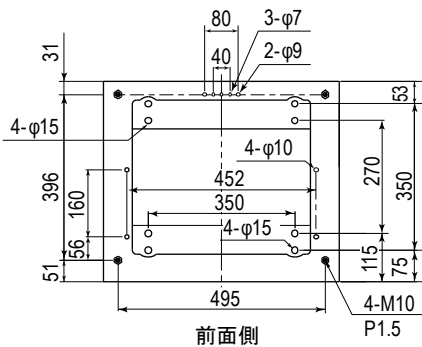
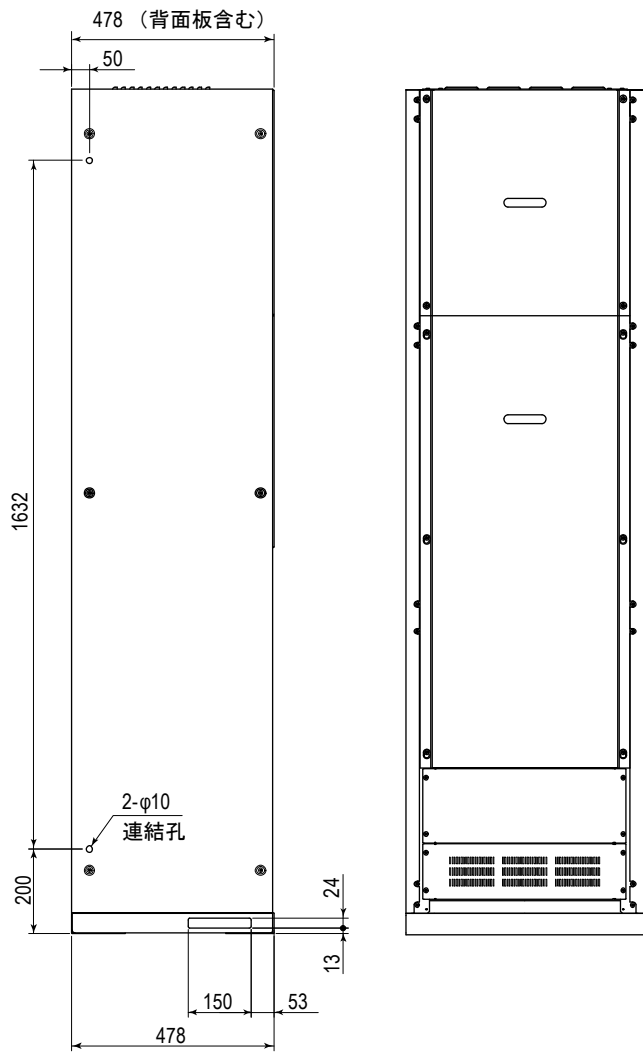
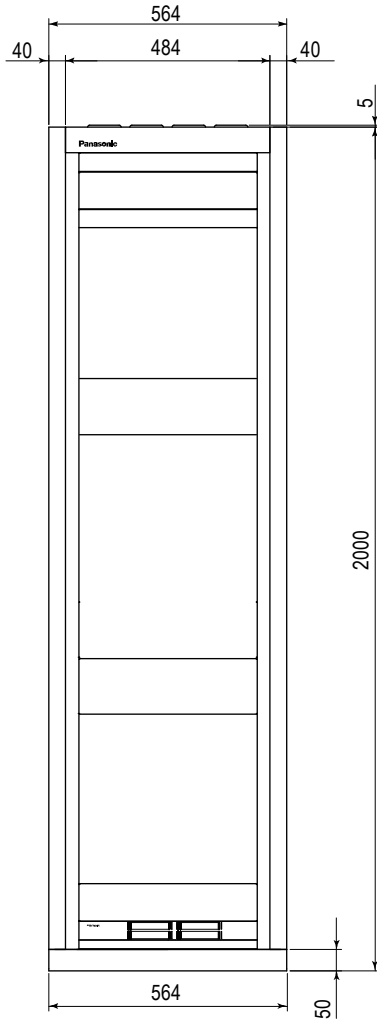
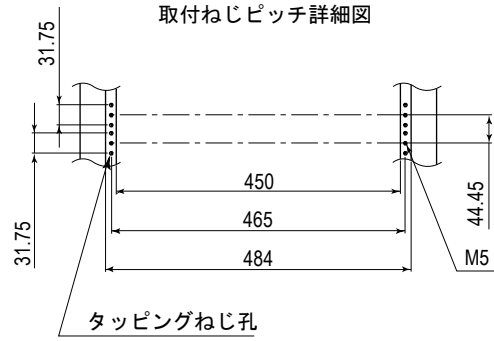
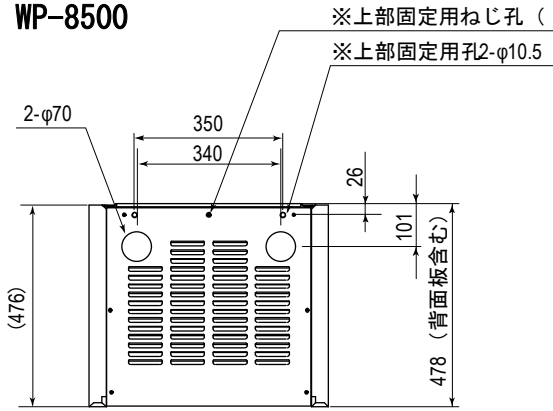
取扱説明書	1	保証書	1
ラックマウント用タッピングねじ （呼び径5×12、リブ付き）	40	丸端子（RAV5.5-5）	8
束線バンド	20	ケーブル用ラベル	1式
PWR CONTケーブル	1	分電盤注意ラベル	1

■外観寸法図 (単位 : mm)

WP-8000



WP-8500



※転倒防止のため、ラック上部にある M8ねじ、φ10.5孔を使用して  
 現地製作のアンクルで建屋躯体に固定してください。