

---

S P E C F I L E

---

品番： **ET-FMP20**  
品名： **メディアプロセッサ  
(ボックス型)**



## 機器仕様

本体（仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。）

タイプ		ボックス型
接続端子	LAN 端子	RJ-45 x 1 系統、 ネットワーク接続用 (10Base-T/100Base-TX、1000Base-T、NDI® 対応)
	HDMI™ 1/2/3/4 出力端子	HDMI™ x 4 系統、 音声信号：リニア PCM (サンプリング周波数：48 kHz/44.1 kHz)
	音声出力端子	3.5 mm ステレオミニジャック
最大出力解像度		3840 x 2160/60p <sup>1</sup> x 1 または 1920 x 1080/60p x 4 <sup>2</sup>
映像フォーマット		H.264 <sup>3</sup> 、8 ビット、3840 x 2160 ドット、60p、YPbPr 4:2:0、300 Mbps / H.265 <sup>4</sup> 、8 ビット、4096 x 4096 ドット、60p、YPbPr 4:2:0、300 Mbps
音声フォーマット		AAC-LC、16 ビット、ステレオ
容量		512 GB <sup>5</sup>
オペレーティングシステム		Linux
使用電源		AC 100V 50Hz/60Hz
最大消費電力		64 W
外形寸法	横幅	約 210 mm
	高さ	約 44 mm (脚含まず)
	奥行き	約 295 mm
質量		約 2.0 kg (AC アダプターおよびコード類を含まず)
環境条件	使用環境温度	0-40 °C
	使用環境湿度	10-80 % (非結露)

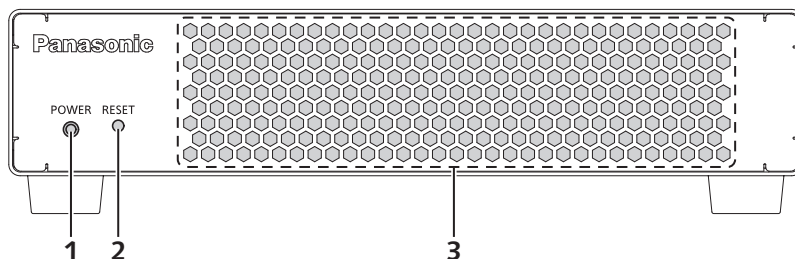
- HDMI™ OUT 1 のみ、HDMI™ OUT 2/3/4 は 1920x1080/60p が最大解像度です。
- 4 系統の HDMI™ 出力を同時使用時。
- 互換性のあるプロファイル：Baseline, Main, High (4:2:0)
- 互換性のあるプロファイル：Main (4:2:0)
- 総ストレージ容量のうち、システムデータが占める領域 (約 30 GB) は使用できません。

## 別売品

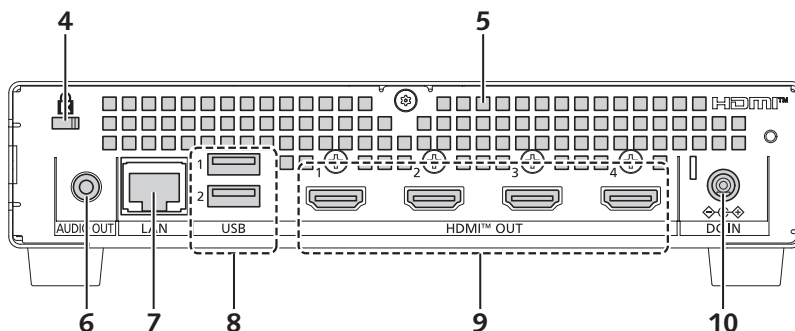
ラック取付キット (2 台設置用)	ET-PKFMJ2
ラック取付キット (1 台設置用)	ET-PKFMJ1

## 本体

### ■前面

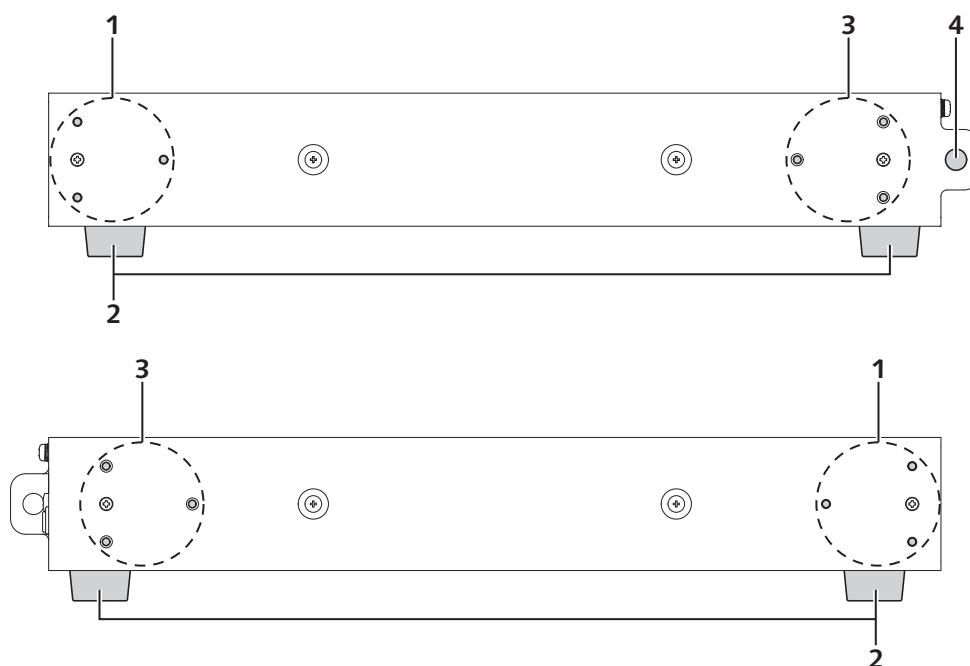


### ■後面



1	<b>電源インジケータ (POWER)</b> 本機の状態を表示します。	6	<b>〈AUDIO OUT〉端子</b> 音声信号を出力する端子です。
2	<b>〈RESET〉ボタン</b> ネットワーク設定を初期化するボタンです。 長押しすると、[システム] メニュー→[ネットワーク] ページの 設定内容を初期化したうえで再起動します。	7	<b>〈LAN〉端子</b> ネットワークに接続する端子です。
3	<b>吸気口</b>	8	<b>〈USB〉端子</b> 本機では使用しません。
4	<b>セキュリティースロット</b> このセキュリティースロットは、Kensington 社製セキュリティ ケーブルに対応しています。	9	<b>〈HDMI™ OUT 1〉端子 / 〈HDMI™ OUT 2〉端子 / 〈HDMI™ OUT 3〉端子 / 〈HDMI™ OUT 4〉端子</b> HDMI 信号を出力する端子です。
5	<b>排気口</b>	10	<b>〈DC IN〉端子</b> 付属の AC アダプターを接続します。

## ■側面



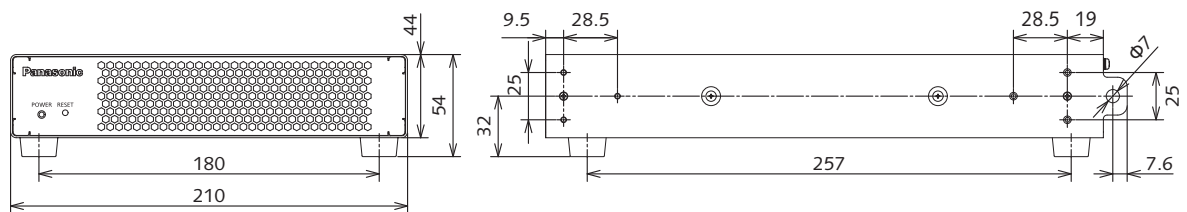
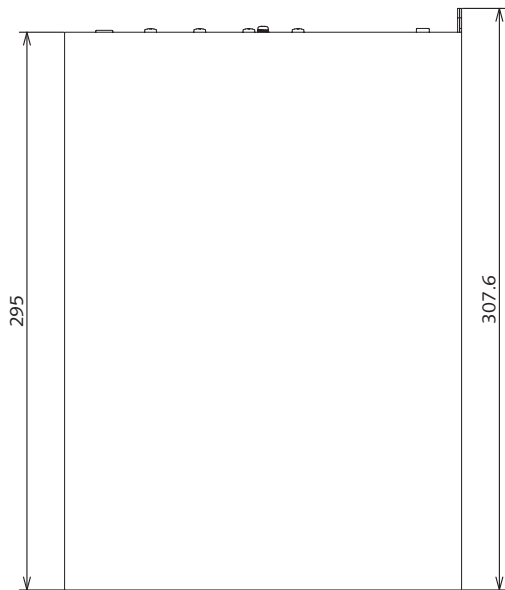
1	<b>ラックマウント金具取付位置</b> ラックに取り付ける場合に、この3つのねじ穴を使用します。本機を左右に2台連結する場合にも使用します。	3	<b>連結アングル取付位置</b> 本機を左右に2台連結する場合に、この3つのねじ穴を使用します。
2	<b>ゴム脚</b> ゴム脚は取り外し可能です。	4	<b>ワイヤー取付穴</b> 市販の落下防止用のワイヤーを取り付ける穴です。盗難防止用のワイヤーや南京錠などを取り付けることもできます。

## ■お知らせ

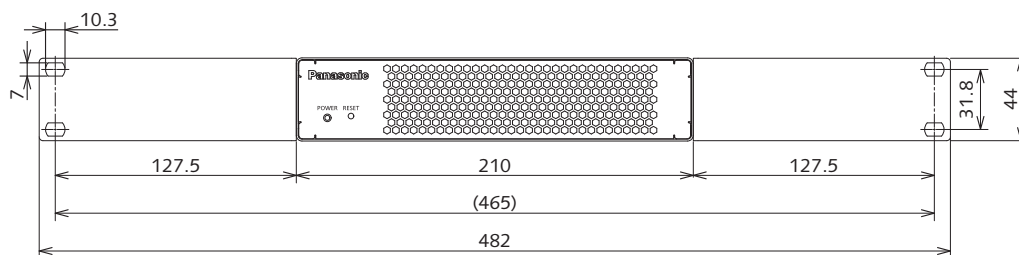
- 本機に直接接続する LAN ケーブルは、屋内だけで配線してください。

## 外形寸法図

単位：mm  
(注)この図面は正確な縮尺ではありません。



■ラック取付キット（品番：ET-PKFMJ1）を取り付けた場合



■ラック取付キット（品番：ET-PKFMJ2）を取り付けた場合

