

REA-C1000は、AIを活用した映像解析技術により、クリエイティブな映像コンテンツ制作をリアルタイムに実現する映像制作支援ユニットです。

主な仕様

映像入力信号

HDMI IN 1端子	: 3840 × 2160/29.97p 1920 × 1080/59.94p 3840 × 2160/25p 1920 × 1080/50p
HDMI IN 2端子	: 1920 × 1080/59.94p 1920 × 1080/50p

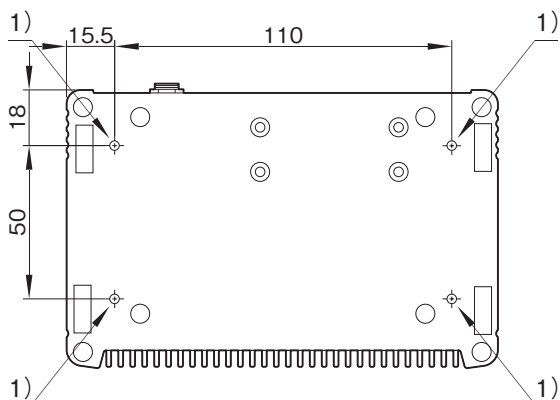
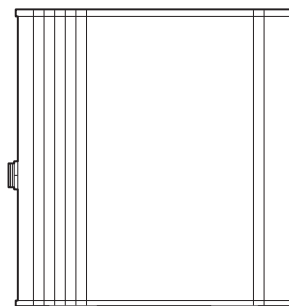
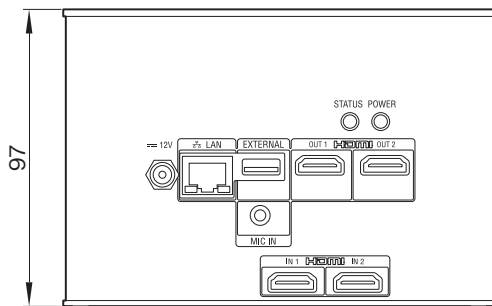
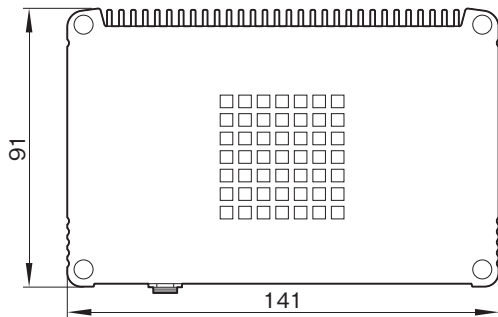
映像出力信号

HDMI OUT 1端子	: 3840 × 2160/29.97p 1920 × 1080/59.94p 3840 × 2160/25p 1920 × 1080/50p
HDMI OUT 2端子	: 1920 × 1080/59.94p 1920 × 1080/50p

その他

LAN端子	: RJ45(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
設定用コンピューター対応ブラウザ	: Google Chrome Ver.70以上
設定用コンピューター対応OS	: Windows 10 Pro(32bit版/64bit版)
入力電圧	: DC12V
消費電力	: 40W
動作温度	: 5 ~ 40°C
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約 141 × 97 × 91mm(突起部含まず)
質量	: 約 860g

外形寸法図



1) 取り付け用ネジ穴 (M3)

単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。