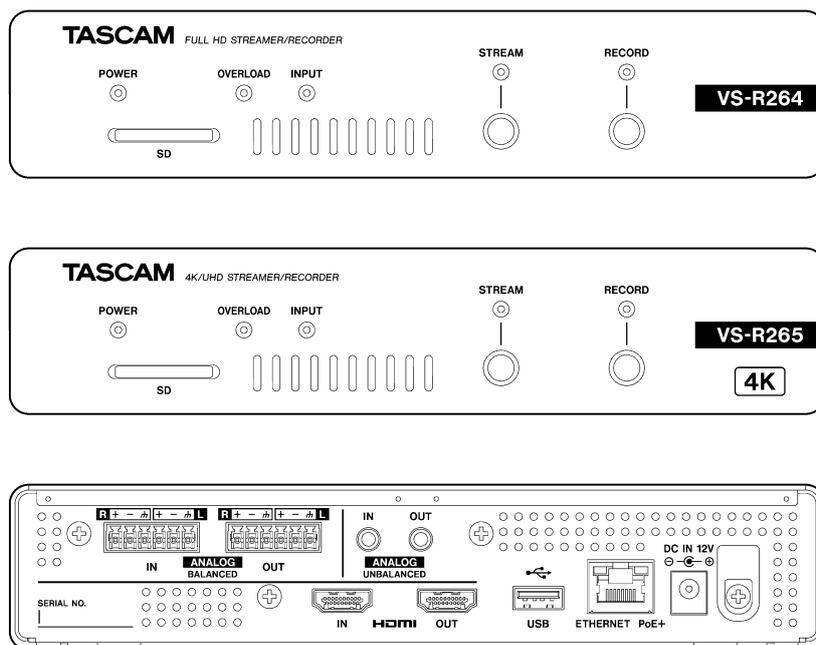


2019年9月

仕様書
ビデオストリーマー/レコーダー
VS-R264

4K/UHD ビデオストリーマー/レコーダー
VS-R265



[ビデオ入出力定格]

HDMI IN / OUT 端子

コネクタ : Type A レセプタクル

入力解像度

2160p30/p29.97/p25/p24/p23.98 (VS-R265 のみ)、1080p60/p59.94/p50/p30/p29.97/p25/p24/p23.98、720p60/p59.94/p50、576p50、480p60、480p59.94

フレームレート制限

オン/オフ

エンコードスケーリング解像度

Passthrough、320x180p、480x270p、640x360p、720x480p、720x576p、960x540p、1280x720p、1920x1080p、3840x2160p (VS-R265 のみ)

エンコード形式

H.264、H.265 (VS-R265 のみ)

エンコードビットレート

500kbps～30Mbps

ビットレート制御

Variable、Constant

キーフレーム間隔

Seconds : 0.25～16.5 (初期値: 1、0.25 刻み)

Frames : 3～1000

[オーディオ入出力定格]**ANALOG IN 端子(バランス)**

コネクタ : Euroblock 3.81mm ピッチ
基準入力レベル : +4dBu (1.23Vrms, Ref.Level: -9dBFS 以外)
+6dBu (1.55Vrms, Ref.Level: -9dBFS 設定時)
最大入力レベル(切り換え):
+15dBu (4.36Vrms, Ref.Level: -9dBFS)
+18dBu (6.16Vrms, Ref.Level: -14dBFS)
+20dBu (7.75Vrms, Ref.Level: -16dBFS)

入力インピーダンス : 10kΩ以上

ANALOG IN 端子(アンバランス)

コネクタ : φ3.5mm (1/8") ステレオミニジャック
入力インピーダンス : 10kΩ
最小入力レベル : -10dBV (0.316Vrms)
最大入力レベル : +6dBV (2.0Vrms)

ANALOG OUT 端子(バランス)

コネクタ : Euroblock 3.81mm ピッチ
基準出力レベル : +4dBu (1.23Vrms, Ref.Level: -9dBFS 以外)
+6dBu (1.55Vrms, Ref.Level: -9dBFS 設定時)
最大出力レベル(切り換え):
+15dBu (4.36Vrms, Ref.Level: -9dBFS)
+18dBu (6.16Vrms, Ref.Level: -14dBFS)
+20dBu (7.75Vrms, Ref.Level: -16dBFS)

出力インピーダンス : 200Ω以下

ANALOG OUT 端子(アンバランス)

コネクタ : φ3.5mm (1/8") ステレオミニジャック
出力インピーダンス : 200Ω
最小出力レベル : -10dBV (0.316Vrms)
最大出力レベル : +6dBV (2.0Vrms)

● 0dBu=0.775Vrms

[コントロール入出力定格]**ETHERNET / PoE+端子**

コネクタ : RJ-45
伝送プロトコル : TCP/IP
Gigabit Ethernet 規格:

1000BASE-T (IEEE 802.3ab)

ケーブル : カテゴリ-5e 以上の STP ケーブル

USB 端子

コネクタ : USB A タイプ 4ピン
プロトコル : USB3.0

[オーディオ性能]**搭載 AD コンバーター性能****S/N 比**

102dB

歪率(THD+N)

0.002%

搭載 DA コンバーター性能**S/N 比**

130dB

歪率 (THD+N)

0.00035%

アナログ入カーデジタル (HDMI) 出力性能 (AAC エンコード / デコード 512kbps)**周波数特性**

20Hz-16.5kHz : ±0.5dB (JEITA)

歪率 (THD+N)

0.008%以下 (フルスケール -0.5dB、JEITA)

S/N 比

94dB 以上 (JEITA)

ダイナミックレンジ

95dB 以上 (JEITA)

チャンネル間クロストーク

90dB 以上 (JEITA)

デジタル (HDMI) 入カーアナログ出力性能 (AAC エンコード / デコード 512kbps)**周波数特性**

20Hz-16.5kHz : ±0.5dB (JEITA)

歪率 (THD+N)

0.007%以下 (フルスケール -0.5dB、JEITA)

S/N 比

バランス出力 113dB 以上 (JEITA)

アンバランス出力 109dB 以上 (JEITA)

ダイナミックレンジ

96dB 以上 (JEITA)

チャンネル間クロストーク

100dB 以上 (JEITA)

注) JEITA: JEITA CP-2150 準拠

[一般]**電源**

PoE Plus クラス 4

別売専用 AC アダプター (TASCAM PS-P1220E)

消費電力

12.2W

外形寸法

214 x 44.5 x 136.1mm (幅 x 高さ x 奥行き、突起を含む)

質量

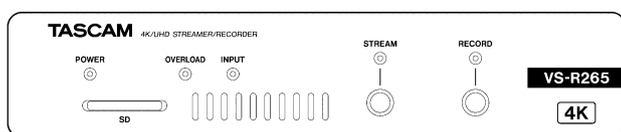
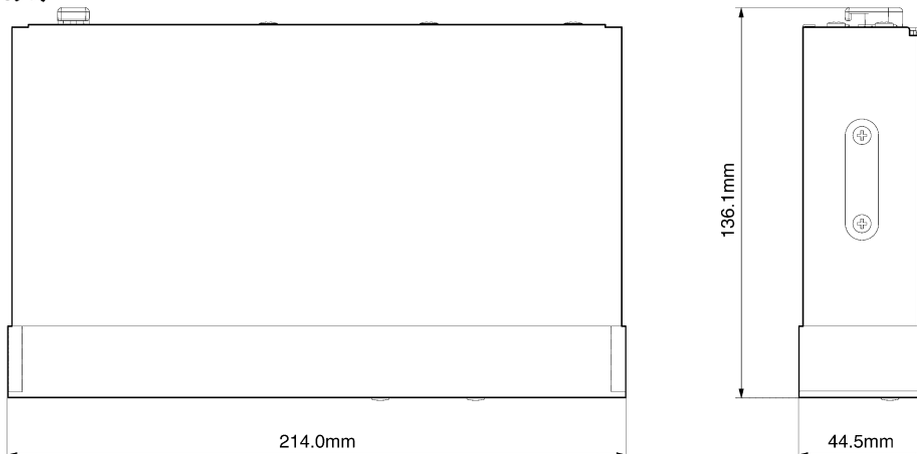
850g

動作温度

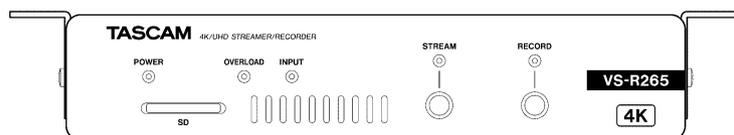
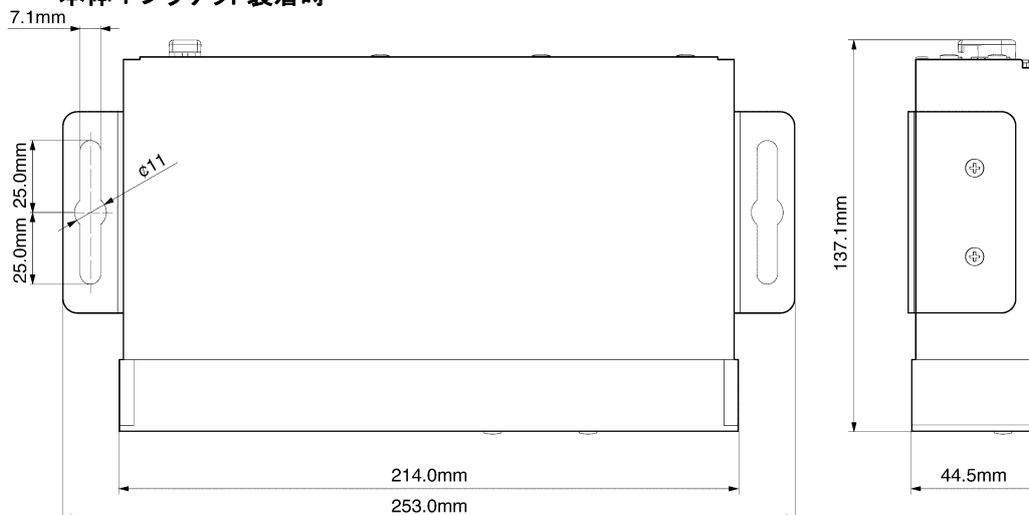
0~40°C

[寸法図]

・本体のみ



・本体+ブラケット装着時



※第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。装置の適正使用をお願い致します。弊社では、お客様による権利侵害行為につき一切の責任を負担致しません。

※TASCAM および タスカム は、ティアック株式会社の登録商標です。

※その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

※仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

※本資料に記載の内容は 2019 年 9 月現在のものです。