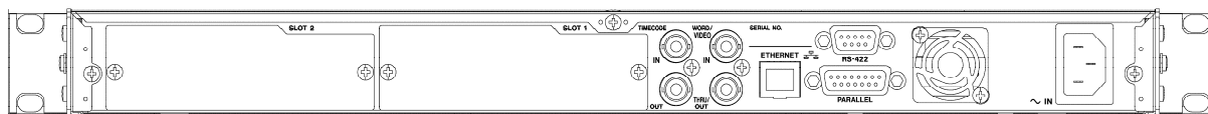
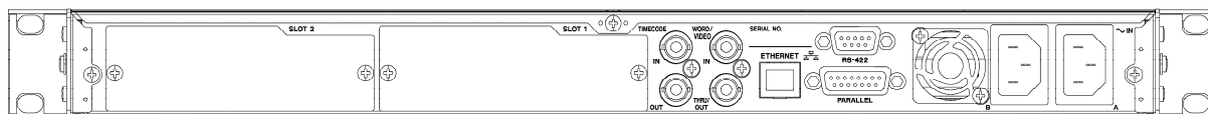


2015 年 12 月

仕様書
デジタルマルチトラックレコーダー
DA-6400/DA-6400dp



[定格]

記録メディア

SSD

ファイルシステム

FAT32

ファイルフォーマット

BWF 形式 (拡張子 .wav)

チャンネル数

最大 64 チャンネル (サンプリング周波数 44.1k/48kHz 時)

最大 32 チャンネル (サンプリング周波数 88.2k/96kHz 時)

量子化ビット数

16 ビット / 24 ビット

サンプリング周波数

44.1k/48k/88.2k/96kHz

クロックリファレンス

INTERNAL、WORD IN、VIDEO IN、SLOT1 IN、SLOT2 IN

タイムコードフレーム

23.976F、24F、25F、29.97DF、29.97NDF、30DF、30NDF

[アナログ出力]**PHONES 端子**

コネクタ	: 6.3mm (1/4") ステレオ標準ジャック
最大出力レベル	: 45mW + 45mW 以上 (THD+N 0.1%以下、32Ω 負荷)

[コントロール入出力定格]**USB 端子**

コネクタ	: USB2.0 タイプ A
プロトコル	: USB2.0 Hi Speed (480Mbps)

TIME CODE IN 端子

コネクタ	: BNC コネクタ
信号電圧振幅	: 0.5 ~ 5Vp-p
入力インピーダンス	: 10kΩ
フォーマット	: SMPTE 12M-1999 準拠

TIME CODE OUT 端子

コネクタ	: BNC コネクタ
信号電圧振幅	: 2Vp-p
出力インピーダンス	: 600Ω
フォーマット	: SMPTE 12M-1999 準拠

WORD / VIDEO IN 端子

コネクタ	: BNC コネクタ
信号電圧振幅	: 0.5V ~ 5V p-p (WORD IN) / 1V p-p (VIDEO IN)
入力インピーダンス	: 75Ω ± 10% (終端抵抗オン) (終端抵抗のオン/オフ切り換えは、メニューで切り換え)
入力周波数 (WORD)	: 44.1k/48k/88.2k/96kHz
入力信号 (VIDEO)	: 24/25/29.97/30Frame (NTSC / PAL Black burst、HDTV Tri-Level)

WORD / VIDEO THRU / OUT 端子

コネクタ	: BNC コネクタ
信号電圧振幅	: 5V TTL 相当
出力周波数 (WORD)	: 44.1k/48k/88.2k/96kHz
	: VIDEO 信号は THRU OUT のみ対応 (OUT/THRU 切り換えは、メニューで切り換え)

ETHERNET 端子

コネクタ	: RJ45
対応規格	: 100BASE-TX、1000BASE-T

RS-422 端子

コネクタ	: D-sub 9ピン (メス型 インチ規格)
------	-------------------------

PARALLEL 端子

コネクタ	: D-sub 15ピン (メス型 インチ規格)
------	--------------------------

[性能]

クロック周波数安定度	: ±1ppm 以下 (Ta=25°C) ※工場出荷時
歪率	: 0.000005% (1kHz full scale)
周波数特性	: 10Hz - 45kHz ±0dB
ダイナミックレンジ	: 146dB (入力 1kHz -60dBFs)

[一般]**電源**

AC100-240V、50/60Hz

消費電力

21W (IF-MA64/EX 搭載時)

外形寸法

482.6 x 44.7 x 304.8mm(幅 x 高さ x 奥行き)

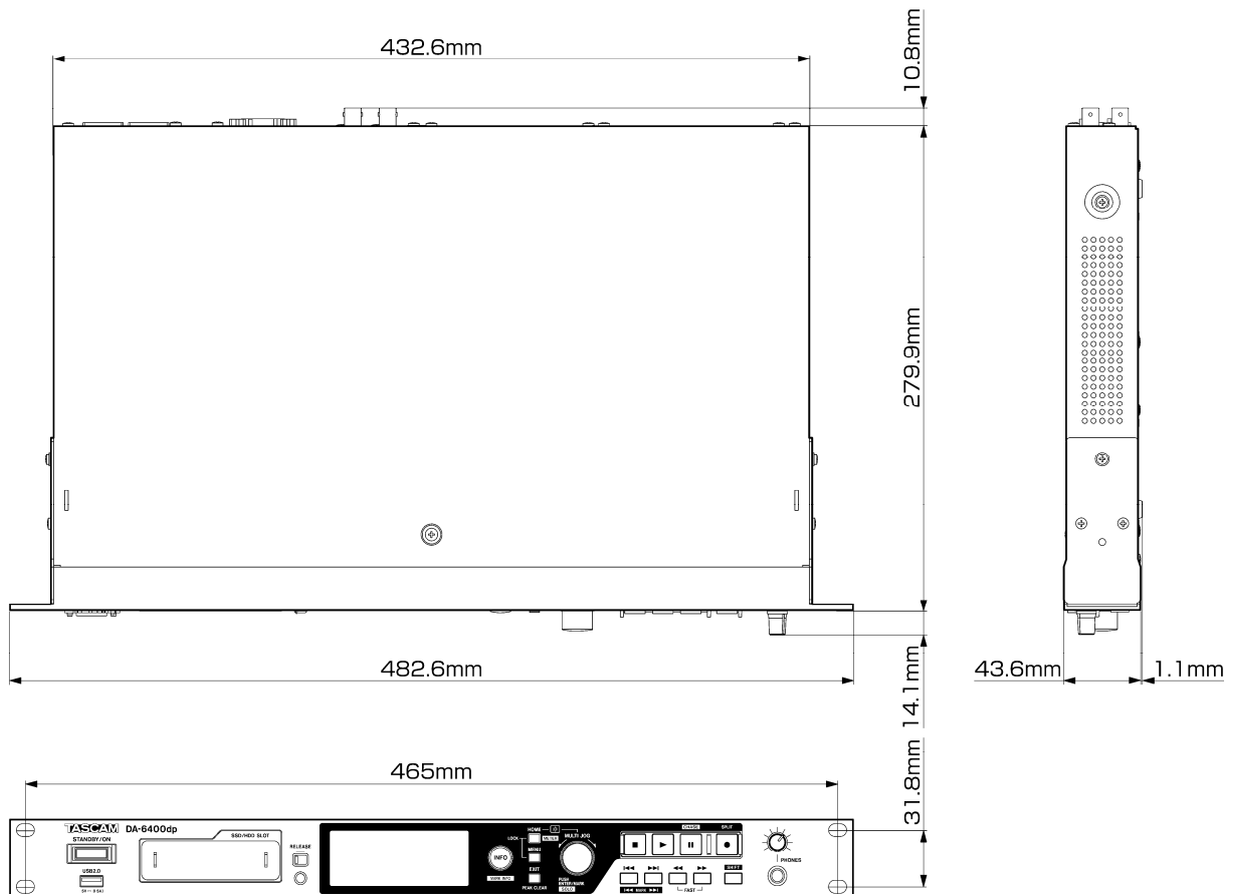
質量

DA-6400: 3.9kg、DA-6400dp: 4.0kg
(別売の I/O カード、SSD/HDD ケース未搭載時)

動作温度

0~+40°C

[寸法図]



※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 2015 年 12 月現在のものです。