



YAMAHA

Ncs500-CT (Nuage Master)

コントロールサーフェス

作業効率を大幅に高めるために必要なコントロールを
集約して配置したマスターセクション

●一般仕様

周波数特性	0.5dB / -3dB, Phones level control max, Input level +4dBu(typ), 20Hz-20kHz, ref to the nominal output level @1kHz
全高調波歪率*1	0.04%, +4dB@20Hz-20kHz, Phones level control max
ハム&ノイズ*2	-100dBu, residual output noise, Phones level control min
クロストーク@1kHz*3	-80dB, L/R, adjacent inputs
電源条件	100V, 50/60Hz
消費電力	30W
動作環境温度	Operating temperature range: 0-40° C, Storage temperature range: -20-60° C
寸法(WxHxD)・重量	354 x 720 x 161mm, 10.0kg
付属品	ジョグホイール、電源ケーブル、連結金具 2個、セットアップガイド

*1. 全高調波歪率の測定には、80kHzのローパスフィルターを用いています。

*2. ハム&ノイズレベルの測定には、A-Weightフィルターと30kHzのローパスフィルターを用いています。

*3. クロストークの測定には、22kHz、-30dB/Octのフィルターを用いています。

●入出力特性

アナログ入力規格						
入力端子	入力インピーダンス	ソースインピーダンス	GAIN	入力レベル		コネクタ
				規定レベル	最大ノンクリップレベル	
TO PHONES	20KΩ (BAL)	150Ω Lines	0 dB	+4dBu (1.23 V)	+30dBu (24.56 V)	XLR3-31type connectors*4

アナログ出力規格						
出力端子	出力インピーダンス	負荷インピーダンス	GAIN	出力レベル		コネクタ
				規定レベル	最大ノンクリップレベル	
PHONES A	100Ω	8Ω Phones	—	4mW	25mW	Stereo Phone Jack (TRS) (Unbalanced)*5
		40Ω Phones	—	12mW	75mW	
PHONES B	100Ω	8Ω Phones	—	4mW	25mW	Stereo Phone Mini Jack (TRS) (Unbalanced)*5
		40Ω Phones	—	12mW	75mW	
TALKBACK OUT	75Ω	600Ω Lines	—	+4dBu (1.23 V)	+24dBu (12.3 V)	XLR-3-32 type (Balanced)*4

*4. XLR-3-31とXLR-3-32はバランスタイプです(1=GND、2=HOT、3=COLD)。

*5. PHONES端子はアンバランスタイプです(Tip=LEFT、Ring=RIGHT、Sleeve=GND)。

●コントロール I/O 規格

端子	フォーマット	コネクタ
NETWORK	IEEE802.3 (10Base-T/100Base-TX)	RJ-45
REMOTE	RS-232C	D-SUB Connector 9P (Male)

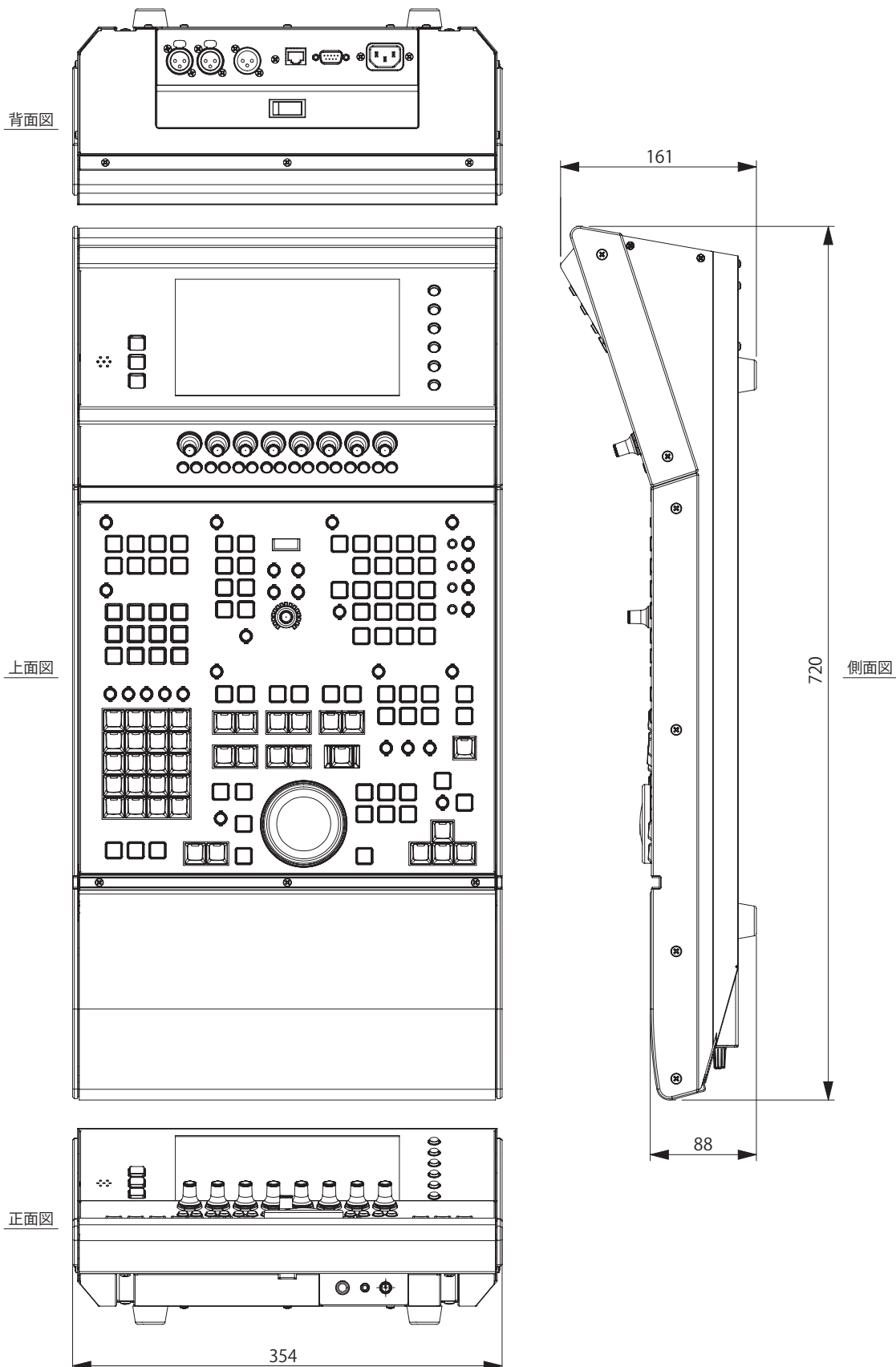


YAMAHA

Ncs500-CT (Nuage Master)

コントロールサーフェス

● 外観図



SCALE: 1/5

(単位:mm)

二版 2016年2月改訂

Page 2 of 2

株式会社ヤマハミュージックジャパン