

HEB-7404P(AC)

HD-SDI(3G)

アナログ音声エンベ・ディスエンベッター

【先行】仕様書

2020年1月

株式会社プロスパー電子

〒246-0015 横浜市瀬谷区本郷 1-46-15

TEL: 045-303-4352 FAX: 045-303-5991

E-mail: info@prosper-e.co.jp

URL: <http://www.prosper-e.co.jp>

目次

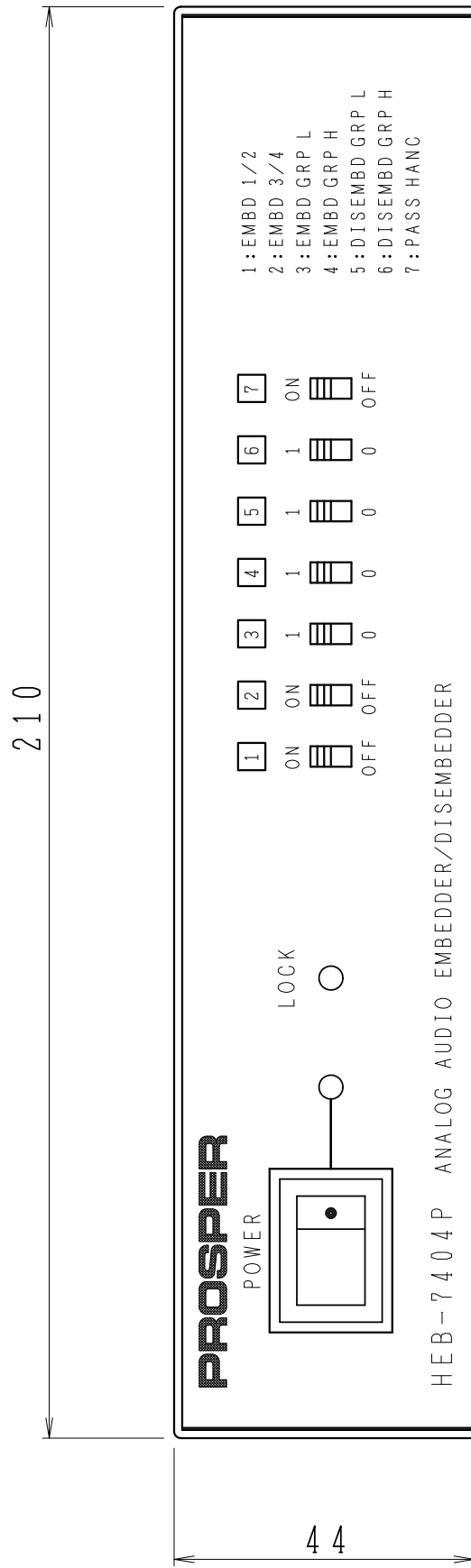
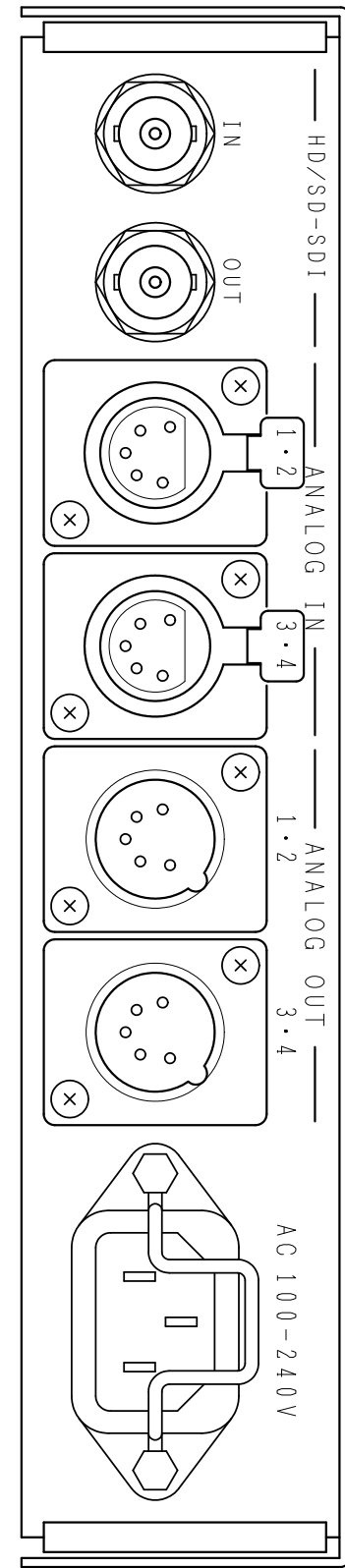
1. 概要	2
2. 仕様	2
3. 外観図 H19 - Z4026G01	3

1 . 概 要

本機器は、HD-SDI(3G)/SDI 双方に対応した 4ch アナログオーディオエンベ・ディスエンベッダーです。4ch のアナログ音声信号を同時にディスエンベデッドする事ができ、さらにエンベデッドが出来ます。小型軽量でシンプルな構成です。ラックへの設置性も考慮して EIA のハーフサイズに仕上げられています。電源は交流100V～240V です。
(直流5V～18V で使える DC タイプもあります。)

2 . 仕 様

[1]ビデオ入力信号	1 系統(BNC コネクター) 3G SMPTE 424/425M HD-SDI SMPTE 292/296M SDI SMPTE 259M 内部自動追従
[2]ビデオ出力信号	1 系統(BNC コネクター) 3G SMPTE 424/425M HD-SDI SMPTE 292/296M SDI SMPTE 259M
[3]アナログ音声入力信号	4系統(バランス入力、5ピン XLR コネクター) 基準レベル +4dBm 最大入力レベル +24dBm (入力インピーダンス 600Ω)
[4]アナログ音声出力信号	4系統(バランス出力、5ピン XLR コネクター) 基準レベル +4dBu 最大出力レベル +24dBu (出力インピーダンス約 50Ω)
[5]内部エンベデッド音声信号	SMPTE 272M (SD) 20-bit/48KHz SMPTE 299M (3G/HD) 24-bit/48KHz ※アナログ基準信号入力時、内部 AES 信号は-20dBfs ※エンベ・ディスエンベデッドのチャンネルは1ch～4chに対応
[6]電源入力	AC100V～240V 3ピンインレットコネクター 20VA
[7]周囲温度	-5～45℃ (但し結露がないこと) 動作保証
[8]外形寸法	210(W)×44(H)×300(D)
[9]重 量	約 1.6Kg



塗装色：N-3 (スモールサテン仕上げ)
文字色：白 色

△	DESIGNED BY	Y. FUKADA	TITLE	ANALOG AUDIO EMBEDDER 外觀図
	DRAWN BY	K. MOROOKA	MODEL. NO.	HEB-7404P (AC)
	CHECKED BY	Y. FUKADA	DRAWING. NO.	H19-Z4026G01
	APPROVED BY	H. MATSUMOTO	SHEET. OF	
DATE	REVISION	DATE	19.12.03	