

Live Content Producer

サブリメント：ビデオ RGB 出力編
ソフトウェアバージョン 1.05

JP

Supplement: Video RGB Output Function
Software Version 1.05

GB

ANYCAST STATION



AWS-G500

はじめに

このサプリメントは、Anycast Station ソフトウェアバージョン 1.05 に追加されたソフトウェアの操作説明および追加情報です。取扱説明書とあわせてご覧ください。

RGB 出力機能の追加

RGB 出力端子から Video RGB 信号が出力可能になりました。

仕様

ビデオ出力

RGB (VIDEO OUT) :
15k RGB (50 Hz/59.94 Hz)
R:0.7 Vp-p (75Ω)
G:0.7 Vp-p (75Ω)
B:0.7 Vp-p (75Ω)
SYNC : 複合同期 TTL 出力

ソフトウェアのバージョンアップにともない、取扱説明書の内容に変更があります。次のように読みかえてご覧ください。

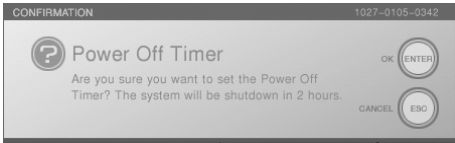
該当ページ	変更点
91 ページ	「RGB 出力信号の解像度と周波数を設定する」を「RGB 出力信号フォーマットを設定する」に変更。
	手順 3 の ② を以下のように変更。 ② 画像サイズと周波数の組み合わせ、または [Video RGB] を選んで確定する。
	メモに以下の項目を追加。 ・ [Video RGB] を選んだ場合、出力信号フォーマットが NTSC のときは有効走査線数 480/ 周波数 59.94 Hz に、PAL のときは有効走査線数 576/ 周波数 50 Hz に自動的に設定されます。
91 ページ	「プログラム出力にフィルターをかける」のメモに以下の項目を追加。 ・ [RGB OUT] で [Video RGB] を選択した場合は、RGB のフィルター設定はできません。SD Video の設定が Video RGB 出力にも適用されています。

補足機能

タイマーを使って本機を終了することができます。

タイマーを使って本機を終了する / 設定を解除する

- メインソフトウェアが起動しているときに、キーボードの Alt キーと Ctrl キーを押しながら T キーを押す。
以下の確認メッセージが表示されます。



メモ

- テキストタイピングツールソフトウェアの起動中は、この機能は使えません。
- 警告や処理中などのダイアログメッセージ表示中は、キー操作を受け付けません。

- タイマーを設定するときは、ENTER ボタンを押す。
設定を解除するときは、ESC ボタンを押す。

タイマーを設定したとき

[LOCAL TIME] の右側にタイマーが表示されます。



テキストタイピングツールを起動するとタイマー表示が消えますが、タイマー機能は継続します。

メモ

-120 min からカウントダウンが表示されます。

2 時間後に電源が切れます。

タイマーを解除したとき

タイマー表示が消えます。

Introduction

This supplement describes additional software functions in the Anycast Station software version 1.05, describing operations and giving additional information. Refer to it together with the Operating Instructions.

RGB Output Function Added

You can now output an Video RGB signal from the RGB output connectors.

Specifications

Video output

RGB (VIDEO OUT):
15k RGB (50 Hz/59.94 Hz)
R: 0.7 Vp-p (75Ω)
G: 0.7 Vp-p (75Ω)
B: 0.7 Vp-p (75Ω)
SYNC: Composite synchronized TTL output

There are changes to the Operating Instructions with the software upgrade. The following changes should be made.

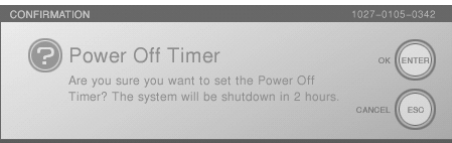
Page	Change
Page 83	Change “Setting the Resolution and Frequency of the RGB Output signal” to “Setting the RGB output signal format.”
	Change ② in step 3 as follows: ② Select the combination of image size and frequency, or [Video RGB], and confirm.
	Add the following item to the notes. <ul style="list-style-type: none">When [Video RGB] is selected, and the output signal format is NTSC, the effective number of scan lines is automatically set to 480 and the frequency to 59.94 Hz; for PAL, 576 effective scan lines and a frequency of 50 Hz are selected.
Page 83	Add the following item to the notes for “Applying Filters to the Program Output Video”. <ul style="list-style-type: none">When [Video RGB] is selected for [RGB OUT], RGB filter settings cannot be selected. The SD Video settings are applied to the Video RGB output.

Additional Function

Using the timer, you can shut down the system.

Using the timer to shut down the system/Releasing the timer setting

- While the main software is running, hold down the keyboard Alt and Ctrl keys, and press the T key.
The following confirmation message appears.



Note

- It is not possible to use this function while the text typing tool software is running.
- Key operations are not accepted while warning messages and processing dialog boxes are displayed.

- To set the timer, press the ENTER button.
To release the timer, press the ESC button.

When setting the timer

The timer indication appears to the right of [LOCAL TIME].



When the text entry tool is started, the timer display disappears, but the timer function continues to operate.

Note

The countdown appears from -120 min.

After two hours the system is powered off.

When releasing the timer

The timer display disappears.