FA-9520

セットアップガイド

梱包品 FA-9520:

セットアップガイド: 1 AC ケーブル & コードクランプ: 1式 ラック取付金具: 1式 朋栄 HP ヘアクセスし、メールアドレスを登録して、FA-9520 のページから取扱説明書、各種資料をダウンロードしてください。 FA-95LG 用のソフトウェア、取扱説明書も、ここからダウンロード

https://www.for-a.co.jp/

してください。

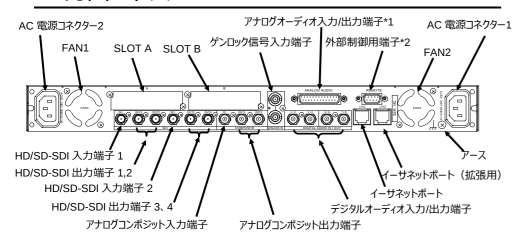


本機は FA-9500 の機能を基本とし、サイマル出力動作が可能な FA-9500 モードと、独立した 2 チャネルのフレームシンクロナイザー として動作する FA-9520 モードの 2 つの動作モードを選択することができます。以下では FA-9520 モードを中心に説明します。初期設定は FA-9520 モードです。モードの切り替え方は取扱説明書「7-2. MU OPERATION」を参照してください。

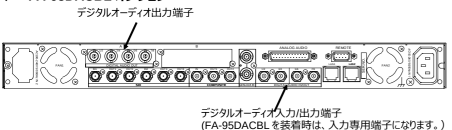


24h サービスセンター **03-3446-8575**

1. 背面コネクタ



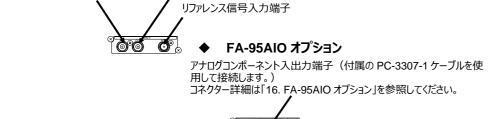
- *1 アナログオーディオ端子の詳細は取扱説明書の「12. アナログオーディオの接続」を参照してください。
 *2 外部制御用端子の詳細は取扱説明書の「14. REMOTE」を参照してください。
- ◆ FA-95DACBL オプション



デジタルオーディオ出力端子

◆ FA-95D-D/DE-E オプション

デジタルオーディオ入力端子

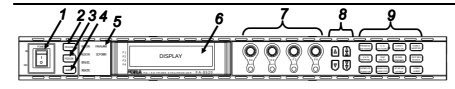


2. AC コードクランプを取り付ける

ACコードを接続したら、ACコードが筐体から抜けるのを防ぐためにクランプを取り付けます。ラックに組み込む前に取り付けてください。

- 1) AC コードクランプのアンカー部分を筐体に向けた状態で、電源ケーブルを AC コードクランプの輪に通します。
- 2) AC コードクランプのアンカー部分を AC IN 横の穴に差し込みます。
- 3) AC コードクランプの輪を軽く締め付けます。
- 4) 電源ケーブルを AC IN に差し込みます。
- 5) ベルトを押さえながら、AC コードクランプの輪を電源ケーブルの根元までスライドさせます。
- 6) 再度 AC コードクランプの輪を強く締め付け緩みが無いことを確認します。
- 7) 電源ケーブルを軽く引っ張り電源ケーブルが抜けないことを確認します。

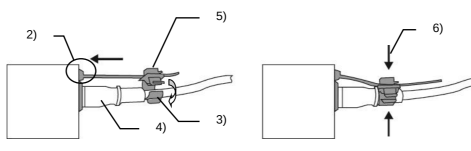
3.前面操作パネル



| 1 | 電源スイッチ | 「一」側に倒す | た電源 | 原が入ります。 | | | | |
|----|--------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------------|----|---------------------------------|--|
| 2 | FS1/LOCK ボタン | FS1 を選択します。長押しでフロントパネルの操作をロックします。再度長押しで解除します。FA-9520 モードでは FS1 の操作をロックします。 | | | | | | |
| ~~ | FS2/LOCK ボタン | FS2 を選択します。FA-9520 モードでは長押しで FS2 のフロントパネル操作をロックします。再度長押しで解除します。 | | | | | | |
| 4 | EVENT ボタン | イベントメモリー操作に使用します。 | | | | | | |
| 5 | ステータス ランプ | VIDEO IN | 緑 | FS1/FS2 に 映像信号あり | REMOTE | 緑 | CONTROL SETTING の 設定が REMOTE | |
| | | | 消灯 | FS1/FS2 に 映像信号なし | | 消灯 | CONTROL SETTING の 設定が LOCAL | |
| | | AUDIO IN | 緑 | 音声入力信 号あり | DC POWER | 赤 | 電源の DC 供給が異常 | |
| | | | 消灯 | 音声入力信 号なし | | 消灯 | 電源の DC 供給は正常 | |
| | | GENLOCK | 緑 | 同期信号入 力あり | FAN | 赤 | 冷却ファンが異常 | |
| | | | 消灯 | 同期信号入 力なし | ALARM | 消灯 | 冷却ファンは全て正常 | |
| 6 | 表示パネル | メニューの表示/設定に使用します。 | | | | | | |
| 7 | コントロール (F1~F4) UNITY ボタン | メニュー設定に使用します。コントロールを回して設定値を変更します。初期値に設定したい場合は、UNITY ボタンを押します。 | | | | | | |
| 8 | 矢印ボタン | シングル | メニュー選択内の移動に使用。(移動できる方向の矢印が点灯) | | | | | |
| | | ダブル メニュー選択ボタン単位の移動に使用。(移動できる方向の矢印が 点灯) | | | | | | |
| a | メニューボタン | 設定項目のと | <u></u> | 選択ボタンです。 | | | | |

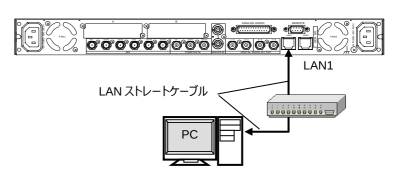
操作を始める前に、前面の FS1/LOCK、FS2/LOCK ボタンが緑点灯または、消灯していることを確認してください。 FS1/LOCK、FS2/LOCK ボタンがオレンジ点灯中は、前面パネルがロック状態で操作できません。 前面の FS1/LOCK、FS2/LOCK ボタンを長押してロックを解除してください。

※全ての接続を完了させてから、電源を入れてください。



4. パソコンとの接続

◆ ネットワーク用ハブを使用した場合の接続



LAN クロスケーブルを使用して直接 PC と接続することもできます。

ご使用のネットワーク環境に合わせて FA-9520 のネットワークを設定します。

- ・ FA-9520 の出荷時 LAN1 の IP アドレスは、192.168.0.10 です。
- ・ パソコン側の IP アドレス、サブネットマスクを設定します。
- ・ パソコン側の IP アドレス: 192.168.0.1~192.168.0.254 (192.168.0.10 を除く)
- ・ サブネットマスク: 255,255,255.0

Windows OS の場合は、通常「ローカルエリア接続のプロパティ」画面を開き「インターネットプロトコル (TCP/IP)のプロパティ」画面で設定します。

詳しくはご使用のコンピューターのユーザーズマニュアルを参照してください。

FA-9520のIPアドレスの変更は、取扱説明書「9-8 Network 設定」を参照してください。 現在設定されているIPアドレス等は、NETWORK INFO メニュー(メニューページ番号 197)で確認することができます。NOTWORK INFO メニューは、STATUS/OTHER ボタンを押してシングル矢印ボタンで移動して表示させます。

5. Web ブラウザーからの接続

パソコンの WEB ブラウザーを開き、接続先に http://192.168.0.10/(工場出荷時設定)と入力します。キーボードの Enter を押して FA-9520 と接続します。

Login 画面が表示されます。





Login をクリックします。認証ダイアログが表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力します。 (出荷時設定)

ユーザー名: fa9520

パスワード: foranetwork

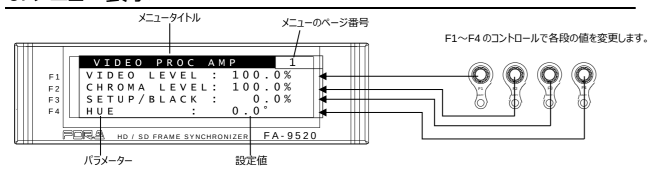
OK をクリックすると、Status 画面が表示されます。

WEB ブラウザー制御画面の詳細は、取扱説明書「9 WEB ブラウザー制御」を参照してください。

6. メニュー表示

7 1 1 - 操作

ク下側の内容が選択可能となります。



9. LINK 設定

メニュー一覧に◎で表示されている LINK 設定メニューでは、FS1/FS2 両方の設定値を同じ分量同時に変更することができます。

メニューを開いて、FS1/LOCK、FS2/LOCK」両方のボタンを同時に押し、一方が点灯、他方が点滅状態にします。この時メニュー表示のページ番号表示にかわり選択されている FS1 または FS2 が表示されます。F1~F4 のコントロールを回すと、片方の設定変更に連動して他方の設定値も同じ分量だけ変わります。

10. 初期値に戻す

初期値から変更した場合は、コントロール(F1~F4)下の UNITY ボタンが消灯します。この状態からコントロール(F1~F4)下の UNITY ボタンを押すと、それに対応するパラメーターの値が初期設定に戻り、ランプが点灯します。 再度続けて UNITY ボタンを押すと初期値に戻す前の値に戻ります。

※ 上記は NORMAL モードの場合です。通常は NORMAL モードで起動します。 NORMAL モードの他に、重要な設定が間違えて変更されないように、変更しようとすると確認を行う LIVE SAFE モードがあります。 LIVE SAFE モードに設定されている場合は、取扱説明書の「4-2-7.初期値に戻す」を参照してください。



UNITYを押すと、初期値に戻り、 ランプがオレンジに点灯します。

<左の表の見方>

- ◇上下ダブル矢印ボタンで移動することができるメニューです。
- ○・ FS1/FS2 切換ボタンで、それぞれ FS1 と FS2 に対 して値の設定・確認ができます。 ◎ は FS1/FS2 を同時 に操作する LINK 設定が可能なメニューです。
- が付いているメニューは、LIVE SAFE 操作モード状態で設定を変更した場合、上下シングル矢印ボタンと設定を変更したロータリエンコーダーの周辺が点滅表示され、設定変更確認状態表示になります。
- *1 FA-95AVO がインストールされている場合に表示
- *2 FA-95AIO がスロット A に装着されている場合に表示
- *3 FA-95AIO がスロットBに装着されている場合に表示
- *4 FA-95LG がインストールされている場合に表示
- *5 FA-95DACBL が装着されている場合非表示
- *6 FA-95ALA がスロット A に装着されている場合に表示
- 7 FA OFALA がフロットのに独善されている場合にま二
- *7 FA-95ALA がスロット B に装着されている場合に表示
- *8 FA-95D-D がスロット A に装着されている場合に表示 *9 FA-95D-D がスロット B に装着されている場合に表示
- *10FA-95DE-E がスロット A に装着されている場合に表示
- *11FA-95DE-E がスロット B に装着されている場合に表示

使用上の注意

- ・ 指定電圧以外の電源電圧は使用しないでください。
- 必ずアースをとってください。
- 電源コードのプラグおよびコネクターはしっかりと差し 込んでください。
- ・ 内部設定を行う場合は必ず電源を切ってから操作してください。
- ・ パネルやカバーを外したままで保管や使用をしない でください。
- 高温多湿、塵埃が多い、振動がある場所などには 設置しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 内部に水や異物を入れないでください。万一入った場合は、すぐ電源を切り、電源コードや接続コードを抜いて内部から取り出すか、販売代理店、サービスセンターへご相談ください。
- 電源が入らない、異臭がする、異常な音が聞こえ るときは、すぐに電源を切り、販売代理店、サービ スセンターまでご連絡ください。

8. メニュー一覧 (FA-9520 モード)

| 1: ハニュ J木 IF | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ④ シングル矢印ボタン メニューを 1 つずつ移動します。 移動可能な場合点灯し、移動できるメニューがなくなると消灯します。 メニュー項目の選択にも使用します。 | ③ ダブル矢印ボタン 各メニューボタンの先頭メニ ューにジャンプします。 | ② メニューボタン ボタンに表示されているメニュ ー項目群のトップメニューヘジ ャンプします。 | | | | | | |
| DISPLAY DIS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ⑤ F S1/LOCK, FS2/LOCK ボタン FS1 と FS2 を切り替えます。 | ⑥ F1~4 回す:各段のパラメーター の値を変更します。 | ① VIDEO/AUDIO 選択ボタン VIDEO 選択時(緑点灯) AUDIO 選択時(オレンジ点灯) | | | | | | |
| ① VIDEO/AUDIO 選択ボタンで VIDEO または AUDIO を選択します。 | | | | | | | | |

- ① VIDEO/AUDIO 選択ボタンで VIDEO または AUDIO を選択します。 VIDEO/AUDIO ボタンを押す毎に、VIDEO 関連メニューか、AUDIO 関連メニューかの切り替え を選択します。VIDEO 関連メニュー選択時は、緑色に点灯します。AUDIO 関連のメニュー時は、オレンジ色に点灯します。 緑点灯時は、各メニューボタンのシルク上側の内容が、オレンジ点灯時は、各メニューボタンのシルク上側の内容が、オレンジ点灯時は、各メニューボタンのシルク上側の内容が、オレンジ点灯時は、
- ② メニューボタンで希望のメニューが含まれているメニューカテゴリーを選択します。
- ③④ダブルまたはシングル矢印ボタンで目的のメニューへ移動します。 メニューボタン選択時に複数のページ設定がある場合は、上下シングル矢印ボタンでメニュー移動 して設定を行います。上下シングル矢印ボタンは、移動可能な場合に点灯します。消灯した場合 は、移動できません。 上下ダブル矢印ボタンでは、メニュー一覧の◇印のメニューに移動します。
- ⑤ VIDEO 関連メニュー選択(緑点灯)時に、2 系統のフレームシンクロナイザーをそれぞれ独立して設定するメニューの場合は、FS1/LOCK、FS2/LOCKのどちらかが緑点灯します。 FS1/LOCK ボタンを押し、緑点灯した場合は FS1 側の設定になります。同様に、FS2/LOCK ボタンを押し、緑点灯した場合は FS2 側の設定になります。
- ⑥ F1~F4 はメニュー表示の各行に表示されている項目に対応しています。操作できるコントロールの LED が点灯していますので、左右に回して値を変更します。

| FA-9520 オプション | | |
|---------------|---|--|
| スロット組込みオプション: | FA-95DACBL FA-95AIO (PC-3307-1 ケーブルを含む) FA-95ALA | |
| ソフトウェアオプション: | FA-95-3G FA-95LG(ソフト、取扱説明書は朋栄サイトからダウンロード) FA-95CO FA-95AVO | |
| その他のオプション: | FA-95PS (AC ケーブル、AC コードクランプを含む) FA-95RU FA-10DCCRU | |

| ボタン | ボタン VIDEO 関連(緑点灯) | | AUDIO 関連(オレンジ点灯) | | |
|------------------------|---|---|--|---|--|
| PROCESS SDI AUDIO | ◇@VIDEO PROC AMP | | ◇EMB1 IN GAIN EMB1 OUT MONO ●EMB1 IN SET ●EMB1 OUT CLOCK | ◇EMB2 IN GAIN EMB2 OUT MONO ●EMB2 IN SET ●EMB2 OUT CLOCK | |
| CC AES AUDIO | | ⊚GAMMA LEVEL ○COLOR CORRECT | ♦ AES IN GAIN AES HYSTERESIS | AES OUT MONO ● AES I/O SETUP *5 | |
| CONV1 ANALOG | O ● CONV MODE CONV SIZE/POS CONV CROPPING | CONV IMPROVE CONV SIDE RGB | ◇ANALOG IN LEVEL ANALOG IN GAIN ANALOG OUT LEVEL | ANALOG OUT MONO ● ANALOG IN SYSTEM | |
| CONV2 MASTER | 機能しません。 | | | AES OUT GAIN ANALOG OUT GAIN | |
| AVO *1 MAPPING | OUSER1-5 LEVEL SET *1 | ○USER1-2 AREA SET *1 ○AVO SETUP *1 | ♦ EMB1 OUT REMAP • EMB2 OUT REMAP | ● AES OUT REMAP ● ANALOG OUT REMAP | |
| CLIP DELAY | ♦ YPbPr/RGB CLIP | OCOMPOSITE CLIP | ◇EMB1 IN DELAY EMB2 IN DELAY | AES IN DELAY ANALOG IN DELAY | |
| IN SEL DOWN MIX | ♦ | ● AIO A IN MODE *2 ● AIO B IN MODE *3 | O DOWN MIX1 SET DOWN MIX1 ASSIGN | O DOWN MIX2 SET DOWN MIX2 ASSIGN | |
| OUT SEL MODE | OUTPUT ASSIGN AIO A ASSIGN *2 AIO B ASSIGN *3 | ANC DATA EMBED ANC EMBED LINE | ◆ EMB1 SRC MODE ● EMB2 SRC MODE ● AES SRC MODE ◆ EMB1 POLARITY | ● EMB2 POLARITY ● AES POLARITY ● ANALOG POLARITY | |
| VIDEO OP AUDIO OP | ◇○LOGO SELECT *4 | ○KEYER SET *4 | ● Dolby AUX OUT A *8*10 ● Dolby DEC IN A *8*10 ● Dolby DEC REF A *8*10 ● Dolby DEC REF A *8*10 ● Dolby DOWNMIX A *8*10 Dolby DEC GAIN A *8*10 ● Dolby ENC INPUT A*10 ● Dolby ENC SET A*10 ● METADATA INPUT*10 ○ LOUD MEASURE 1A *6 LOUD CTRL ENA1A *6 LOUD CTRL ENA1A *6 LOUD CTRL SET1A *6 LOUD CH ASGN1A *6 ○ LOUD MEASURE 2A *6 LOUD CTRL ENA2A *6 LOUD CTRL SET2A *6 LOUD CTRL SET2A *6 LOUD CTRL SET2A *6 LOUD CH ASGN2A *6 ○ ● Dolby AUX OUT B *9*11 | ● Dolby DEC IN B *9*11 ● Dolby DEC REF B *9*11 ● Dolby DOWNMIX B *9*11 Dolby DEC GAIN B *9*11 ○ ● Dolby ENC INPUT B*11 ● Dolby ENC SET B*11 ● METADATA INPUT B*11 ◇ LOUD MEASURE 1B *7 LOUD CTRL ENA1B *7 LOUD CTRL SET1B *7 LOUD CH ASGN1B *7 ◇ LOUDNESS MESA2B *7 LOUD CTRL ENA2B *7 LOUD CTRL SET2B *7 LOUD CTRL SET2B *7 LOUD CTRL SET2B *7 LOUD CH ASGN2B *7 ◇ LOUD STANDARD *6 *7 | |
| VIDEO SYS AUDIO SYS | O ● FS MODE SET OHD PHASE SET OSD PHASE SET OVIDEO POSITION OFREEZE SET OANC SET OANC LOSS SET | ○WSS AFD ERROR ○AUDIO GRP ○TEST SIGNAL ○BY-PASS SETTING ○SD LINE MASK ○COMPOSITE SET1 ■COMPOSITE SET2 | | | |
| STATUS OTHER | OUNIT ALARM OVIDEO IN STATUS VIDEO OP INPUT *2*3 OVIDEO OUT STATUS VIDEO OP OUTPUT *2*3 OUTPUT *2*4 OU | SDI3/4 OUT AUDIO CH1~16 AES OUT AUDIO CH1~8 ANALOG OUT AUDIO CH1~4 Dolby OP A AUX *6*8 Dolby OP B AUX *7*9 ○ AFD IN STATUS ANC IN STATUS ANC IN STATUS1~2 ○ ANC OUT S2016 OUT ○ WSS OUT ANC OUT1 | ◇FS1/FS2 COPY MU OPERATION ◇ ● CONTROL SETTING ◇FRONT OPERATION FRONT PANEL SET ◇GPI SETTING | ♦ NETWORK INFO UNIT Ver. OPTION A Ver. OPTION B Ver. OTHER OPTION SOFT OPTION SOFT OPTION1 SOFT OPTION2 | |
| VIDEO AUDIO | VIDEO 関連の設定 | | AUDIO 関連の設定 | | |