ENGLISH

New functions in firmware version 2.00

The following functions have been added in firmware version 2.00.

 When using the Wi-Fi function for connection, in addition to the previous connection method (TO DEVICE MODE), you can now select a new connection method (VIA ROUTER MODE).

Selecting the Wi-Fi mode

You can choose from two connection modes according to the use conditions.

TO DEVICE mode

This unit operates as an access point, and computers, smartphones and other external devices can connect to it by Wi-Fi.

))) ••••• (((





VIA ROUTER mode

This unit can connect to computers, smartphones and other external devices by Wi-Fi through an existing Wi-Fi router. This allows more flexibility. This also enables simultaneous connection to the Internet, allowing easier file sharing and location information checking, for example.



Connecting the unit directly to external devices (smartphones, tablets and computers) by Wi-Fi (TO DEVICE mode)

Setting the Wi-Fi mode to TO DEVICE

- 1. Press the A/MENU/■ button to display the menu screen.
- 2. Press the F1 😰 button to display the SETUP page.
- 3. Use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to select (highlight) the Wi-Fi item parameters.



- 4. Press the F4 we button to display the Wi-Fi screen.
- 5. Use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to select (highlight) the MODE item parameters.

 Use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to set the Wi-Fi mode to T0 DEVICE .
 Options: T0 DEVICE (default value).

Options: TU DEVICE (default value) VIA ROUTER



Connect the unit to smartphones and other devices by Wi-Fi

After selecting T0 DEVICE, connection procedures are the same as before.

See "Connecting the DR-22WL to a smart phone via Wi-Fi for the first time" or "Connecting the DR-22WL to a smart phone via Wi-Fi (from second time onward)" in "9 – Using Wi-Fi" of the Reference Manual.

Checking connection information

1. When the Wi-Fi screen is open, use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to select the INF0 item, and press the F4 mm button to select the parameter.



2. Press the F4 were button to open the INFORMATION Screen.



SSID and PASSWORD information appears.

The SSID is used to identify this unit on the Wi-Fi network.

The PASSWORD is necessary when connecting to this unit by Wi-Fi.

NOTE

Press the F4 es button to change the password.

Connecting the unit to external devices (smartphones, tablets and computers) by Wi-Fi (VIA ROUTER mode)

Setting the Wi-Fi mode to VIA ROUTER

- Press the A/MENU/ button to display the menu screen.
- Press the F1 P button to display the SETUP page.
- Use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to select (highlight) the Wi-Fi item parameters.



- 4. Press the F4 we button to display the Wi-Fi screen.
- 5. Use the F2 A and F3 V buttons to select (highlight) the MODE item parameters.
- 6. Use the F2 A and F3 buttons to set the Wi-Fi mode to VIA ROUTER.

Options: T0 DEVICE (default value), VIA ROUTER



Connecting the unit to an external router

When the Wi-Fi screen is open, use the F2 and F3 buttons to select the LIST item, and press the F4 mm button to select the parameter.



2. Press the F4 mm button to open the SSID LIST Screen.



- From the list shown on the SSID LIST screen, use the F2 A and F3 buttons to select the router you want to connect, and press the F4 must button to set it.
- 4. The selected SSID will be shown for the SSID item.



NOTE

The SSID can also be input directly using the Wi-Fi screen SSID item.

To do this, at the SSID item, use the I◄◀ and ►►I buttons to move the cursor, and use the F2 ▲ and F3 ▼ buttons to set the characters. Press the F4 mer button to confirm the SSID.

- When the Wi-Fi screen is open, use the F2 and F3 buttons to select the PASSWD item, and press the F4 are button.
- At the PR55WD item, use the I◄ and ►►I buttons to move the cursor, and use the F2 ▲ and F3 ▲ buttons to set the router password (encryption key). Press the F4 mere button to confirm the router password (encryption key).
 - The following message appears when connection with the router has succeeded. The **Wi-Fi** indicator on the unit lights.



• The following message appears if connection

with the router fails. Input the correct password.



NOTE

- In many cases, the router password (encryption key) is on a label on the router itself or in its operation manual, for example.
- After connection with a router has succeeded once, reconnection will be possible by just pressing the Wi-Fi button on this unit. Passwords for the two most recent connections are stored in this unit.

Connecting a smartphone or other device to an external router

1. Select "Settings" → "Wi-Fi" on the device.



iOS device example

Android device example

 When the device Wi-Fi is turned on, a Wi-Fi device SSID list will appear. Select the SSID of the external router to use.



iOS device example

Android device example

3. Input the password for that external router. A Wi-Fi connection between the smartphone and the external router will be established.

Checking the Wi-Fi connection information

 When the Wi-Fi screen is open, use the F2 and F3 buttons to select the INF0 item, and press the F4 mm button to select the parameter.



2. Press the F4 even button to open the INFORMATION Screen.

INFORMATION	
NAME	
DR-22WL-PP20001	
MAC ADDRESS	
20:f8:5e:b1:d5:8b	
IP ADDRESS	
192.168.0.7	
5	

NAME, MAC ADDRESS, and IP ADDRESS information is shown.

HRHE shows the name to select when using TASCAM DR CONTROL to operate this unit.

MAC ADDRESS shows the MAC address assigned to the unit.

 $\ensuremath{\text{IP}}$ $\ensuremath{\text{ADDRES5}}$ is the number on the Wi-Fi network assigned by the router.

Launching TASCAM DR CONTROL

1. After completing the Wi-Fi connection, launch the TASCAM DR CONTROL app (installed beforehand) on the smartphone or other device.

NOTE

Always use the latest version of TASCAM DR CONTROL.

2. A screen like the following will appear when the app launches, and remote operation of the device will be enabled.



iOS device example

Android device example

When multiple DR-44WL/DR-22WL units are connected to the same router in VIA ROUTER mode

1. A little while after the app launches, "DR List" will appear.

Select the DR-22WL that you want to control.



iOS device example

Android device example

 If "DR is not found" appears, touch the "OK" button, then touch the "CONNECT" button to reacquire the list.



iOS device example

Android device example

FRANÇAIS

Nouvelles fonctions apportées par le firmware version 2.00

Les fonctions suivantes ont été ajoutées dans la version 2.00 du firmware.

 Si vous utilisez la fonction Wi-Fi pour la connexion, en plus de l'ancienne méthode de connexion (mode TO DEVICE), vous pouvez maintenant en sélectionner une nouvelle (mode VIA ROUTER).

Sélection du mode Wi-Fi

Vous pouvez choisir entre deux modes de connexion selon les conditions d'utilisation.

Mode TO DEVICE

Cette unité fonctionne comme un point d'accès, et les ordinateurs, smartphones et autres appareils externes peuvent s'y connecter en Wi-Fi.



Mode VIA ROUTER

Cette unité peut se connecter en Wi-Fi aux ordinateurs, smartphones et autres appareils externes par l'intermédiaire d'un routeur Wi-Fi existant. Cela donne plus de flexibilité. Cela autorise également une connexion simultanée à Internet, ce qui facilite par exemple le partage de fichiers et le contrôle des informations de localisation.



Connexion directe de l'unité à des appareils externes (smartphones, tablettes et ordinateurs) par Wi-Fi (mode TO DEVICE)

Choix du mode Wi-Fi TO DEVICE

- 1. Pressez la touche A/MENU/ pour afficher l'écran de menu.
- 2. Pressez la touche F1 repour afficher la page SETUP.
- 3. Avec les touches F2 r et F3 r, sélectionnez (surlignez) la rubrique Wi-Fi.

RECITOOU SETUP INFO MEDIA FORMAT : Exec BACKLIGHT : 5sec CONTRAST : 8 Mi-Fi : ENTER AUTO PWR SAVE : 30min BATTERY TYPE : ALKAL DATE_TIME : ENTER
DATE/TIME ENTER
INITIALIZE :Exec

- Pressez la touche F4 mm pour afficher l'écran Wi-Fi.
- 5. Avec les touches F2 et F3 , sélectionnez (surlignez) la rubrique MODE.

6. Avec les touches F2 🖍 et F3 🔪 réglez le mode Wi-Fi sur T0 DEUICE .

Options : TO DEVICE (par défaut), VIA ROUTER



Connexion de l'unité à des smartphones et autres appareils par Wi-Fi

Après avoir sélectionné TO DEUICE, les procédures de connexion sont les mêmes qu'avant. Voir « Première connexion du DR-22WL à un smartphone par Wi-Fi » ou « Connexion du DR-22WL à un smartphone par Wi-Fi (après la première fois) » dans « 9 – Emploi du Wi-Fi » du manuel de référence.

Contrôle des informations de connexion

 Quand l'écran Wi-Fi est ouvert, utilisez les touches F2 et F3 v pour sélectionner INF0 et pressez la touche F4 anne pour sélectionner le paramètre.



2. Pressez la touche F4 arres pour ouvrir l'écran INFORMATION.



Les informations SSID et PASSWORD apparaissent. Le SSID sert à identifier cette unité sur le réseau Wi-Fi.

Le PASSWORD (mot de passe) est nécessaire pour connecter cette unité par Wi-Fi.

NOTE

Pressez la touche **F4** is pour changer de mot de passe.

Connexion de l'unité à des appareils externes (smartphones, tablettes et ordinateurs) par Wi-Fi (mode VIA ROUTER)

Choix du mode Wi-Fi VIA ROUTER

- 1. Pressez la touche ★/MENU/■ pour afficher l'écran de menu.
- 2. Pressez la touche F1 repour afficher la page SETUP.
- 3. Avec les touches F2 ret F3 r, sélectionnez (surlignez) la rubrique Wi-Fi.



- Pressez la touche F4 and pour afficher l'écran Wi-Fi.
- 5. Avec les touches F2 ret F3 r, sélectionnez (surlignez) la rubrique MODE.
- 6. Avec les touches F2 a et F3 v, réglez le mode Wi-Fi sur VIA ROUTER.

Options : TO DEVICE (par défaut), VIA ROUTER



Connexion de l'unité à un routeur externe

 Quand l'écran Wi-Fi est ouvert, utilisez les touches F2 a et F3 pour sélectionner LIST puis pressez la touche F4 mm pour sélectionner le paramètre.



 Pressez la touche F4 mm pour ouvrir l'écran SSID LIST.



- Dans la liste affichée en écran SSID LIST, sélectionnez le routeur auquel vous connecter avec les touches F2 et F3 et F3 et puis pressez la touche F4 erre pour valider votre choix.
- **4.** Le SSID sélectionné s'affichera en face du paramètre 55 ID.



NOTE

Le SSID peut également être directement saisi au moyen du paramètre SS ID de l'écran Wi-Fi. Pour cela, sur le paramètre SS ID, déplacez le curseur avec les touches I et EI, et sélectionnez les caractères avec les touches F2 et F3 🔽.

Pressez la touche **F4** mue pour confirmer le SSID.

- 5. Quand l'écran Wi-Fi est ouvert, utilisez les touches F2 tet F3 to pour sélectionner PASSWD (mot de passe) puis pressez la touche F4 ENTER
- 6. Sur le paramètre PRSSWD, déplacez le curseur avec les touches I et PI, et saisissez le mot de passe (clé de cryptage) du routeur avec les touches F2 tet F3 .

Pressez la touche **F4** mme pour confirmer le mot de passe (clé de cryptage) du routeur.

• Le message suivant s'affiche lorsque la connexion avec le routeur a été établie. Le vovant Wi-Fi s'allume sur l'unité.



• Le message suivant s'affiche si la connexion avec le routeur a échoué. Saisissez le mot de passe correct.



NOTE

- Dans de nombreux cas, le mot de passe du routeur (clé de cryptage) se trouve sur le routeur lui-même (sur une étiquette) ou dans son mode d'emploi.
- Après que la connexion avec un routeur a été établie, la reconnexion est possible par simple pression sur la touche Wi-Fi de cette unité. Les mots de passe des deux connexions les plus récentes sont mémorisés dans cette unité.

Connexion d'un smartphone ou autre appareil à un routeur externe

1. Sélectionnez « Réglages » - « Wi-Fi » sur l'appareil.



Exemple d'appareil iOS Exemple d'appareil Android

2. Lorsque le Wi-Fi de l'appareil est activé, une liste de SSID d'appareils Wi-Fi apparaît, Sélectionnez le SSID du routeur externe à utiliser.



Exemple d'appareil iOS Exemple d'appareil Android

3. Saisissez le mot de passe de ce routeur externe. Une connexion Wi-Fi entre le smartphone et le routeur externe s'établira.

Contrôle des informations de connexion Wi-Fi

1. Ouand l'écran Wi-Fi est ouvert, utilisez les touches F2 tet F3 to pour sélectionner INF0 et pressez la touche **F4** pour sélectionner le paramètre.



2. Pressez la touche F4 mm pour ouvrir l'écran INFORMATION.



Les informations NAME, MAC ADDRESS et IP **ADDRESS** sont affichées.

Name affiche le nom à sélectionner si vous contrôlez cette unité depuis TASCAM DR CONTROL.

MAC ADDRESS affiche l'adresse MAC assignée à l'unité.

IP ADDRESS est le numéro attribué par le routeur sur le réseau Wi-Fi.

Lancement de TASCAM DR CONTROL

1. Après avoir établi la connexion Wi-Fi, lancez l'app TASCAM DR CONTROL (qui aura été installée précédemment) sur le smartphone ou autre appareil.

NOTE

Utilisez toujours la version la plus récente de TASCAM DR CONTROL

2. Un écran du type ci-dessous s'affiche au lancement de l'app, et le contrôle à distance de l'appareil est activé.



Exemple d'appareil iOS Exemple d'appareil Android

Lorsque plusieurs unités DR-44WL/DR-22WL sont connectées au même routeur en mode VIA

1. Peu après le lancement de l'app, « DR List » apparaît. Sélectionnez le DR-22WL que vous voulez contrôler.

🔆 🕈 🛦 80% 📼 12 DBList DB-44WI -0010082 DR Lis DB-22WL-8203939 DR-22WL-0123456 DR-44WL-0010197 GET FIRMWARE Close

Exemple d'appareil iOS Exemple d'appareil Android

2. Si « DR is not found (DR non trouvé) apparaît, touchez le bouton « OK », puis le bouton « CONNECT » pour actualiser la liste.



Exemple d'appareil iOS Exemple d'appareil Android

- ROUTER



ESPAÑOL

Nuevas funciones de la versión de firmware 2.00

En la versión de firmware 2.00 han sido añadidas las siguientes funciones.

 Cuando use la función Wi-Fi para la conexión, además del modo de conexión anterior (TO DEVICE), ahora podrá elegir uno nuevo (VIA ROUTER).

Selección del modo Wi-Fi

Puede elegir entre dos modos de conexión de acuerdo a las condiciones de uso.

Modo TO DEVICE

Esta unidad actúa como un punto de acceso y los ordenadores, smartphones y otros dispositivos externos pueden conectarse a él vía Wi-Fi.



Modo VIA ROUTER

Esta unidad puede conectarse a ordenadores, smartphones y otros dispositivos externos vía Wi-Fi a través de un router Wi-Fi existente. Esto le ofrece una mayor flexibilidad. También permite la conexión simultánea a Internet, para un más fácil intercambio de ficheros y búsqueda de información, por ejemplo.



Conexión directa de la unidad a dispositivos externos (smartphones, tablets y ordenadores) vía Wi-Fi (modo TO DEVICE)

Ajuste el modo Wi-Fi a TO DEVICE

- 1. Pulse el botón <code>ħ/MENU/■</code> para ver la pantalla de menú.
- 2. Pulse el botón F1 🐨 para visualizar la página SETUP.
- 3. Use los botones F2 ▲ y F3 ▼ para elegir (resaltar) el elemento ₩i-Fi.



- 4. Pulse el botón F4 mer para visualizar la pantalla Wi-Fi.
- 5. Use los botones F2 y F3 para elegir (resaltar) el elemento HODE.

6. Use los botones F2 A y F3 y para ajustar el modo Wi-Fi a T0 DEU ICE .

Opciones: T0 DEVICE (valor por defecto), VIA ROUTER



Conexión de la unidad a smartphones y otros dispositivos vía Wi-Fi

Tras elegir T0 DEUICE, los pasos para la conexión son los mismos que antes.

Vea "Conexión del DR-22WL a un smartphone vía Wi-Fi por primera vez" o "Conexión del DR-22WL a un smartphone vía Wi-Fi (segunda vez y siguientes)" en "9 – Uso del Wi-Fi" del Manual de referencia.

Verificación de información de la conexión

 Con la pantalla Wi-Fi activa, use los botones F2 ▲ y F3 ▲ para elegir el elemento INF0 y pulse el botón F4 mm para elegir el parámetro.



2. Pulse el botón F4 mm para acceder a la pantalla INFORMATION.



Aparecerá la información SSID y PASSWORD.

55 ID se usa para identificar esta unidad en la red Wi-Fi.

El PRSSWORD será necesario a la hora de conectar otra unidad a esta vía Wi-Fi.

NOTA

Pulse el botón **F4** is quiere cambiar este password.

Conexión de la unidad a dispositivos externos (smartphones, tablets y ordenadores) vía Wi-Fi (modo VIA ROUTER)

Ajuste del modo Wi-Fi a VIA ROUTER

- Pulse el botón [♠]/MENU/[■] para ver la pantalla de menú.
- 2. Pulse el botón F1 🚏 para visualizar la página SETUP.
- 3. Use los botones F2 ▲ y F3 ▼ para elegir (resaltar) el elemento ₩i-Fi.



- Pulse el botón F4 mere para visualizar la pantalla Wi-Fi.
- 5. Use los botones F2 ▲ y F3 ▼ para elegir (resaltar) el elemento H0DE.
- 6. Use los botones F2 🔺 y F3 🔽 para ajustar el modo Wi-Fi a VIA ROUTER.
 - Opciones: T0 DEVICE (valor por defecto), VIA ROUTER



Conexión de la unidad a un router externo

Con la pantalla Wi-Fi activa, use los botones F2
 F3 para elegir el elemento LIST y pulse el botón F4 para elegir el parámetro.



2. Pulse el botón F4 para acceder a la pantalla SSID LIST.



- En el listado que aparecerá en la pantalla S5 ID LIST, use los botones F2 y F3 para elegir el router al que quiera conectarse y pulse el botón F4 para configurarlo.
- 4. El SSID elegido aparecerá en el elemento SSID .



NOTA

También puede introducir directamente este SSID usando el elemento SSID de la pantalla ₩i-Fi. Para hacerlo, en el elemento SSID, use los botones I◀◀ y ►►I para desplazar el cursor, y use los botones F2 y F3 para ajustar los caracteres. Pulse el botón F4 para confirmar el valor SSID.

- Con la pantalla Wi-Fi activa, use los botones F2 y F3 para elegir el elemento PASSWD y pulse el botón F4.
- 6. Una vez en el elemento PASSWD, use los botones I ◄ y >> I para desplazar el cursor, y use los botones F2 y F3 para ajustar el password del router (clave de encriptación).
 Pulse el botón F4 para confirmar el password del router (clave de encriptación).
 - El mensaje siguiente aparecerá cuando se haya realizado correctamente la conexión con el router. El indicador **Wi-Fi** de la unidad se iluminará.



 Si la conexión con el router ha fallado aparecerá este otro mensaje. Introduzca el password correcto.



NOTA

- En muchos casos, este password del router (clave de encriptación) está en una etiqueta en el propio router o en el manual de instrucciones, por ejemplo.
- Una vez que la conexión con el router haya sido correcta una primera vez, podrá reconectarse a ese router simplemente pulsado el botón Wi-Fi de esta unidad. La unidad almacenará los passwords de las dos últimas conexiones.

Conexión de un smartphone u otro dispositivo a un router externo

1. Elija "Ajustes" → "Wi-Fi" en el dispositivo.



Ejemplo dispositivo iOS

Ejemplo Android

2. Cuando el dispositivo Wi-Fi esté encendido, aparecerá un listado SSID de dispositivos Wi-Fi. Elija el SSID del router externo a usar.



Ejemplo dispositivo iOS

Ejemplo Android

3. Introduzca el password para ese router externo. Se establecerá una conexión Wi-Fi entre el smartphone y el router externo.

Verificación de la información de conexión Wi-Fi

 Con la pantalla Wi-Fi activa, use los botones
 F2 y F3 para elegir el elemento INF0 y pulse el botón F4 para elegir el parámetro.



2. Pulse el botón F4 para acceder a la pantalla INFORMATION.



Aparecerá la información NAME, MAC ADDRESS y IP ADDRESS.

NAME le muestra el nombre a elegir cuando use TASCAM DR CONTROL para controlar la unidad. NAC ADDRESS muestra la dirección MAC asignada

INE HUDRESS muestra la dirección MAC asignada a la unidad.

IP ADDRESS es el número asignado por el router en la red Wi-Fi.

Ejecución de TASCAM DR CONTROL

 Una vez que haya realizado la conexión Wi-Fi, ejecute la app TASCAM DR CONTROL (instalada previamente) en el smartphone u otro dispositivo.

NOTA

Utilice siempre la última versión disponible del TASCAM DR CONTROL.

2. Aparecerá una pantalla como la siguiente cuando la app se ponga en marcha, y será activado el control remoto del dispositivo.



Ejemplo dispositivo iOS Ejemplo Android

Cuando estén conectadas varias unidades DR-44WL/DR-22WL al mismo router en el modo VIA ROUTER

 Un poco después de que se ponga en marcha la app, aparecerá "DR List".

Elija el DR-22WL que quiera controlar.



Ejemplo dispositivo iOS

Ejemplo Android

 Si aparece el mensaje "DR is not found", pulse el botón "OK" y después el botón "CONNECT" para que vuelva a aparecer el listado.



Ejemplo dispositivo iOS

Ejemplo Android

DEUTSCH

Neue Funktion mit Firmware-Version 2.00

Mit der Version 2.00 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung: Wenn Sie die WLAN-Funktion nutzen, können Sie nun wählen, ob der Recorder eine direkte Verbindung zwischen den Geräten aufbauen (Modus T0 DEVICE) oder die Verbindung über einen vorhandenen Router herstellen soll (Modus VIA ROUTER).

Den WLAN-Modus wählen

Sie können zwischen zwei Verbindungsarten wählen. Welcher der geeignete ist, hängt von den technischen Gegebenheiten ab.

Direktverbindung (TO DEVICE)

Hierbei verhält sich der Recorder wie ein Access Point. Computer, Smartphones und andere Geräte können sich per WLAN direkt mit diesem verbinden.





Verbindung über Router (VIA ROUTER)

Bei dieser Methode nutzt der Recorder einen vorhandenen Router, um sich mit Computern, Smartphones und anderen Geräten zu verbinden. Dies ermöglicht mehr Flexibilität. Gleichzeitig steht damit eine Verbindung zum Internet bereit, so dass Sie beispielsweise Dateien einfacher teilen und Standortinformationen leichter abfragen können.



Eine direkte WLAN-Verbindung mit einem anderen Gerät herstellen

- Den WLAN-Modus auf TO DEVICE einstellen
- Drücken Sie die Taste [♠]/MENU/■. Das Menü erscheint.
- 2. Drücken Sie die Taste F1 M, um die SETUP-Seite aufzurufen.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▼ den Eintrag Wi-Fi.

REC TOOL SETUP INFO
MEDIA FORMAT : Exec
BACKLIGHT :5sec
CONTRAST : 8
Wi-Fi : ENTER
AUTO PWR SAVE : 30min
BHTTERY TYPE #LKHL
DHIE/TIME ENTER
FILE NHME ENTER
INITIALIZE : Exec
TAB A 🗮 auror

4. Drücken Sie die Taste F4 Die Wi-Fi-Seite erscheint.



- 5. Wählen Sie HODE, und drücken Sie F4
- 6. Wählen Sie TO DEVICE als WLAN-Modus aus. Auswahlmöglichkeiten:

TO DEVICE (Direktverbindung, Voreinstellung), VIA ROUTER (über einen Router)

Die Verbindung mit einem anderen Gerät herstellen

Stellen Sie die Verbindung wie zuvor her.

Einzelheiten dazu siehe Kapitel "9 – Die WLAN-Funktionen nutzen" des Referenzhandbuchs, Abschnitte "Die WLAN-Verbindung mit Ihrem Smartphone herstellen (erstmaliger Verbindungsaufbau)" oder "Die WLAN-Verbindung mit Ihrem Smartphone herstellen (nach dem erstmaligen Verbindungsaufbau)".

- Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen
- 1. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag INFO, und drücken Sie F4 and, um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4 🔤, um die INFORMATION-Seite aufzurufen.

INFORMATION
DR-22WL-PP20001 PASSWORD 52741434
32741434
5 🕬

- Auf dem Display erscheinen der SSID (55ID) und das WLAN-Passwort (PR55W0RD) des Recorders.
- Der SSID wird benötigt, um den Recorder im WLAN-Netzwerk zu identifizieren.
- Das Passwort benötigen Sie, wenn Sie sich per WLAN mit dem Recorder verbinden.

Anmerkung

Wenn Sie das Passwort ändern möchten, drücken Sie die Taste F4 📼

Eine WLAN-Verbindung mit anderen Geräten über einen vorhandenen Router herstellen

- Den WLAN-Modus auf VIA ROUTER einstellen
- Drücken Sie die Taste ħ/MENU/■. Das Menü erscheint.
- 2. Drücken Sie die Taste F1 Me, um die SETUP-Seite aufzurufen.
- Wählen Sie mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▼ den Eintrag Wi-Fi.

REC TOOL SETUR	INFO
MEDIA FORMAT	:Exec
BACKLIGHT	:5sec
CONTRAST	: 8
Wi-Fi	ENTER
AUTO PWR SAVE	:30min
BATTERY TYPE	: ALKAL
DATE/TIME	ENTER
FILE NAME	ENTER
INITIALIZE	:Exec
	V ENTER

- 4. Drücken Sie die Taste F4 arre. Die Wi-Fi-Seite erscheint.
- 5. Wählen Sie HODE, und drücken Sie F4



6. Wählen Sie UIA ROUTER als WLAN-Modus aus.

Auswahlmöglichkeiten:

TO DEVICE (Direktverbindung, Voreinstellung), VIA ROUTER (über einen Router)

- Die Verbindung mit dem vorhandenen Router herstellen
- 1. Wählen Sie auf der ₩i-Fi-Seite den Eintrag LIST, und drücken Sie F4 , um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4

Es erscheint eine Liste mit den gefundenen WLAN-Geräten (SSID LIST).



3. Wählen Sie den Router aus, mit dem Sie sich verbinden wollen, und drücken Sie F4 ma, um zu bestätigen.

Der gewählte SSID wird hinter 55 ID angezeigt.



Anmerkung

Sie können den SSID des Routers auch selbst in das Feld hinter SSID eingeben.

Bewegen Sie dazu im Feld hinter SSID den Cursor mit den Sprungtasten I≪4/►►I an die gewünschte Stelle, und ändern Sie das jeweilige Zeichen mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▲. Drücken Sie F4 , um den SSID zu bestätigen.

- 4. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag PASSWD, und drücken Sie F4 MMM
- Geben Sie das Passwort (manchmal auch WLAN-Schlüssel genannt) für den Router ein. Nutzen Sie dazu erneut die Sprungtasten
 I⊲
 I⊲
 Iund die Tasten F2 ▲ und F3 ▼.

Drücken Sie F4 🔤, um das Passwort zu bestätigen.

Sobald die Verbindung mit dem Router besteht, erscheint der folgende Hinweis:



Zudem leuchtet das **Wi-Fi**-Lämpchen auf dem Recorder.

Sollte die Verbindung mit dem Router fehlschlagen, erscheint die folgende Meldung:

Wi-Fi
MODE : VIA ROUTER
INFO : Ever
<wi-fi association=""></wi-fi>
Failed.
SSID:
AirPort34380
1 1
_
ENTER

Geben Sie unter PASSWD den richtigen WLAN-Schlüssel ein.

Anmerkung

- In vielen Fällen finden Sie den WLAN-Schlüssel auf einem Aufkleber auf dem Router selbst oder in seinem Handbuch.
- Nachdem die Verbindung mit dem Router einmal bestanden hat, können Sie sich beim nächsten Mal einfach wieder verbinden, indem Sie die Wi-Fi-Taste auf dem Recorder drücken. Die Passwörter der letzten zwei Verbindungen werden im Recorder gespeichert.

- Ein Smartphone oder anderes Gerät mit einem Router verbinden
- Wählen Sie auf dem Gerät "Einstellungen" → "WLAN".



Einstellungen-Dialog auf einem iOS- beziehungsweise Android-Gerät

Sobald Sie auf dem Smartphone die WLAN-Funktion aktivieren, erscheinen eine Liste mit den SSIDs der gefundenen Geräte.

2. Wählen Sie den SSID des Routers, mit dem Sie sich verbinden wollen.

WLAN		41-0+24200	
 AirPort34380 		Verbunden	
NETZWERK WÄHLEN		elecom2g-b7b698 Gespeichert, gesichert mit WPA2	
000D0B390TK8	≜ ≑ 🕕	elecom2g-a8f9d9	
000D0B390TKZ	۵ 🗢 🔒	Gespeichert	
405893A0717B038751744	ê 🕈 🕕	elecom2g-b81d70 Gespeichert	
AirPort03498	ê ≑ (Ì)	Game34380	
AP-RV1	۵ 🗢 🕕	Gesichert mit WEP	
AP-RV10	• - ()	000D0B390TKZ Gesichert mit WPA2	
AP-RV2	≜ ≑ ()	e-timer-h7h698	
aterm-8181cc-a	≜ ବ 🕕	Gesichert mit WPA2	
aterm-8181cc-aw	≜ © (]	() +	
aterm-8181cc-g	A 🕈 🕕		

Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

3. Geben Sie das Passwort (den WLAN-Schlüssel) für den Router ein.

Die WLAN-Verbindung zwischen dem Smartphone und dem Router wird nun aufgebaut.

- Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen
- 1. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag INF0, und drücken Sie F4 aug, um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4 and, um die INFORMATION-Seite aufzurufen.



Hier werden die Bezeichnung (MAME), die Mac-Adresse (MAC ADDRESS) und die IP-Adresse (IP ADDRESS) des Recorders angezeigt.

Die unter NAME angezeigte Bezeichnung benötigen Sie, wenn Sie den Recorder über die App TASCAM DR CONTROL steuern wollen.

Die unter HAC ADDRESS angegebene Zeichenfolge dient zur eindeutigen Identifizierung des Recorders durch andere Netzwerkgeräte.

IP ADDRESS bezeichnet die vom Router vergebene Netzwerkadresse des Recorders im WLAN.

Die App TASCAM DR CONTROL aufrufen

Anmerkung

Nutzen Sie immer die neueste Version von TASCAM DR CONTROL.

Wenn die WLAN-Verbindung mit dem Recorder besteht, starten Sie die auf Ihrem Smartphone oder anderen Gerät installierte App TASCAM DR CONTROL.

Nach dem Starten der App nimmt das Display etwa folgendes Aussehen an und die Fernsteuerung des Recorders wird aktiviert.



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

Wenn im Modus VIA ROUTER mehrere DR-44WL/DR-22WL mit demselben Router verbunden sind

Kurze Zeit nach dem Starten der App erscheint eine Liste mit den gefundenen Tascam-Recordern ("DR List").

1. Wählen Sie den DR-22WL aus, den Sie steuern möchten.



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

2. Wenn nur "DR is not found" ("DR nicht gefunden") angezeigt wird , tippen Sie auf "OK" und anschließend auf "CONNECT", um die Liste aufzufrischen.



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät



ITALIANO

Nuove funzioni del firmware versione 2.00

Le seguenti funzioni sono state aggiunte nel firmware versione 2.00.

 Quando si utilizza la funzione Wi-Fi per la connessione, oltre al metodo di connessione precedente (TO DEVICE MODE), è ora possibile selezionare un nuovo metodo di connessione (VIA ROUTER MODE).

Selezione della modalità WiFi

È possibile scegliere tra due modalità di connessione in base alle condizioni di utilizzo.

Modalità TO DEVICE

Questa unità opera come un punto di accesso per computer, smartphone e altri dispositivi esterni in grado di connettersi via Wi-Fi.



Modalità VIA ROUTER

Questa unità può connettersi a computer, smartphone e altri dispositivi esterni per la connessione Wi-Fi attraverso un router Wi-Fi esistente. Questo consente una maggiore flessibilità. Ciò consente anche il collegamento simultaneo a Internet, permettendo una condivisione più facile di file e informazioni sul controllo della posizione, per esempio.



Collegamento dell'unità direttamente a dispositivi esterni (smartphone, tablet e computer) via Wi-Fi (modalità TO DEVICE)

Impostare la modalità Wi-Fi su TO DEVICE

- 1. Premere il pulsante ħ/MENU/■ per visualizzare la schermata del menu.
- 2. Premere il pulsante F1 Per visualizzare la pagina SETUP.
- 3. Usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per selezionare (evidenziare) i parametri della voce Wi-Fi.

REC TOOL SETUR	INFO
MEDIA FORMAT	:Exec
BACKLIGHT	:5sec
CONTRAST	: 8
Wi-Fi	ENTER
AUTO PWR SAVE	:30min
BATTERY TYPE	: ALKAL
DATE/TIME	: ENTER
FILE NAME	: ENTER
INITIALIZE	:Exec

- 4. Premere il pulsante F4 and per visualizzare la schermata Wi-Fi.
- 5. Usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per selezionare (evidenziare) i parametri della voce M0DE.

6. Usare i pulsanti F2 A e F3 Per impostare la modalità Wi-Fi su T0 DEVICE.

Opzioni: T0 DEVICE (valore di default), VIA ROUTER



Collegare l'unità a smartphone e altri dispositivi Wi-Fi

Dopo aver selezionato T0 DEUICE, le procedure di collegamento sono le stesse di prima.

Vedere "Collegare il DR-22WL a uno smartphone tramite Wi-Fi per la prima volta" o "Collegare il DR-22WL a uno smartphone via Wi-Fi (dalla seconda volta in poi)" in "9 – Uso del Wi-Fi" del manuale di riferimento.

Controllo delle informazioni di connessione

 Quando la schermata Wi-Fi è aperta, usare i pulsanti F2 I F3 Per selezionare la voce INF0 e premere il pulsante F4 erre per selezionare il parametro.



DR-22WL

2. Premere il pulsante F4 mm per aprire la schermata INFORMATION.



Appariranno le informazioni SS ID e PASSWORD . SS ID viene utilizzato per identificare l'unità sulla rete Wi-Fi.

PASSWORD è necessario quando si collega a questa unità via Wi-Fi.

NOTA

Premere il pulsante **F4 []** per cambiare la password.

Collegamento dell'unità a dispositivi esterni (smartphone, tablet e computer) via Wi-Fi (modalità VIA ROUTER)

Impostare la modalità Wi-Fi su VIA ROUTER

- 1. Premere il pulsante A/MENU/■ per visualizzare la schermata del menu.
- 2. Premere il pulsante F1 repervisualizzare la pagina SETUP.
- 3. Usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per selezionare (evidenziare) i parametri della voce Wi-Fi.



- 4. Premere il pulsante F4 mm per visualizzare la schermata Wi-Fi.
- 5. Usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per selezionare (evidenziare) i parametri della voce MODE.
- Usare i pulsanti F2 E3 per impostare la modalità Wi-Fi su VIA ROUTER. Opzioni: T0 DEVICE (valore di default), VIA ROUTER



Collegamento dell'unità a un router esterno

Quando la schermata Wi-Fi è aperta, usare i pulsanti F2 a e F3 per selezionare la voce LIST e premere il pulsante F4 mu per selezionare il parametro.



2. Premere il pulsante F4 anno per aprire la schermata SSID LIST.



- Dall'elenco visualizzato nella schermata SSID LIST, usare i pulsanti F2 e F3 per selezionare il router a cui si desidera connettersi e premere il pulsante F4 erre per impostarlo.
- 4. L'SSID selezionato verrà mostrato alla voce SS ID.



NOTA

L'SSID può anche essere immesso direttamente utilizzando la voce SSID della schermata Wi-Fi.

DR-22WL

Per fare questo, alla voce SS ID, usare i pulsanti I ◄ e ►►I per spostare il cursore e usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per impostare i caratteri. Premere il pulsante F4 per confermare l'SSID.

- Quando la schermata Wi-Fi è aperta, usare i pulsanti F2 I e F3 I per selezionare la voce PRSSWD e premere il pulsante F4 III.
- 6. Alla voce PASSWD, usare i pulsanti I≪ e ►►I per spostare il cursore e usare i pulsanti F2 ▲ e F3 ▼ per impostare la password del router (chiave critto-grafata).

Premere il pulsante **F4** men per confermare la password del router (chiave crittografata).

• Il seguente messaggio viene visualizzato quando ci si collega al router con successo. L'indicatore **Wi-Fi** dell'unità si illumina.



• Viene visualizzato il seguente messaggio se la connessione con il router non riesce. Inserire la password corretta.



NOTA

- In molti casi, la password del router (chiave crittografata) è su un'etichetta del router stesso o nel suo manuale d'uso, per esempio.
- Dopo che il collegamento al router è riuscito una volta, la riconnessione sarà possibile semplicemente premendo il pulsante Wi-Fi di questa unità. Le password per le due connessioni più recenti vengono memorizzate in questa unità.

Collegamento di uno smartphone o altro dispositivo a un router esterno

1. Selezionare "Impostazioni" → "Wi-Fi" sul dispositivo.



Esempio dispositivo iOS Esempio dispositivo Android

2. Quando il dispositivo Wi-Fi è acceso, apparirà un elenco SSID nel dispositivo Wi-Fi. Selezionare l'SSID del router esterno da utilizzare.

•••• docomo 🌣 19:46	58% 💶 🗅	< ⊑ : @ © № № № ≈	28% 🗂 20
Impostazioni Wi-Fi		< 🄀 Wi-Fi	
Wi-Fi		AirPort34380	1
 AirPort34380 	≜ 🗢 🕕	Connessa	
SCEGLI UNA RETE		elecom2g-b7b698 Salvata, protetta con WPA2	
000D0B390TK8	• ≈ ①	elecom2g-a8f9d9 Salvata	
000D0B390TKZ	ê ≑ (<u>)</u>		
AirPort03498	ê 🕈 🕕	Salvata	
AP-RV10	≜ ≈ ()	Game34380	.
AP-RV2	۵ 🗢 🔒	Protetta con WEP	
aterm-8181cc-a	ê 🗢 🕕	aterm-8181cc-gw Protetta con WEP	
aterm-8181cc-aw	ê 🕈 🕕	aterm-8181cc-a	
aterm-8181cc-g	≜ ≑ ()	Protetta con WPA/WPA2 (WPS disponibile)	" 0
aterm-8181cc-gw	£ ≑ ()	D +	
DR-44WL-0000000	é 😤 🚺	• •	

Esempio dispositivo iOS Esempio dispositivo Android

3. Inserire la password per tale router esterno. Verrà stabilita una connessione Wi-Fi tra lo smartphone e il router esterno.

Controllo delle informazioni della connessione Wifi

 Quando la schermata Wi-Fi è aperta, usare i pulsanti F2 e F3 per selezionare la voce INF0 e premere il pulsante F4 per selezionare il parametro.



2. Premere il pulsante F4 erre per aprire la schermata INFORMATION.



Appariranno le informazioni NAME, MAC ADDRESS e IP ADDRESS .

NAME mostra il nome da selezionare quando si usa TASCAM DR CONTROL per operare con questa unità.

MAC ADDRESS mostra l'indirizzo MAC assegnato all'unità.

IP ADDRESS è il numero sulla rete Wi-Fi assegnato dal router.

Lanciare TASCAM DR CONTROL

1. Dopo aver completato la connessione Wi-Fi, lanciare l'applicazione TASCAM DR CONTROL (installato in precedenza) sullo smartphone o altri dispositivi.

NOTA

Usare sempre la versione più recente di TASCAM DR CONTROL.

 Apparirà una schermata come la seguente quando l'applicazione viene lanciata e verrà attivato il funzionamento a distanza del dispositivo.



Esempio dispositivo iOS Esempio dispositivo Android

Quando più unità DR-44WL/DR-22WL sono connesse allo stesso router in modalità VIA ROUTER

1. Poco dopo il lancio della app, apparirà "DR List". Selezionare il DR-22WL che si vuole controllare.



Esempio dispositivo iOS Esempio dispositivo Android

 Se appare "DR is not found", toccare il pulsante "OK", quindi il pulsante "CONNECT" per riacquisire l'elenco.



Esempio dispositivo iOS Esempio dispositivo Android



取扱説明書・追補版

ファームウェア V2.00の新機能

ファームウェア V2.00より、次の新機能を追加しました。

 Wi-Fi機能使用時の接続方式に、従来の接続方法(TO DEVICE MODE)に加え、新規の接続方式(VIA ROUTER MODE)が選択できるようになりました。

Wi-Fiモードの選択

使用環境に合わせて、2つの接続方式が選択可能です。

TO DEVICEモード

本機がアクセスポイントとして働き、パソコンやスマートフォンなどの外部機器と本機をWi-Fi接続することが可能です。

))) ••••• (((





VIA ROUTERモード

既存のWi-Fiルーターを介してパソコンやスマートフォ ンなどの外部機器とWi-Fi接続することにより、より自 由度の高い設置が可能です。また、インターネットとの 同時接続が可能になり、ファイルの共有、位置情報の確 認等がより快適に行えます。



本機と外部機器(スマートフォン/タブ レット/パソコン)を直接Wi-Fi接続する (TO DEVICEモード)

Wi-FiモードをTO DEVICEに設定する

- 1. **)**/MENU/■ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- F2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタンを使って、"Wi-Fi" 項目のパラメーターを選択(反転表示)します。

REC TOOL SETUR	9 INFO
MEDIA FORMAT	:Exec
BACKLIGHT	:5sec
CONTRAST	: 8
Wi-Fi	ENTER
AUTO PWR SAVE	:30min
BATTERY TYPE	: ALKAL
DATE/TIME	: ENTER
FILE NAME	: ENTER
INITIALIZE	:Exec

- 4. F4 "MTER" ボタンを押して、"Wi-Fi" 画面を表示します。
- F2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタンを使って、 "MODE"項目のパラメーターを選択(反転表示)し、 F4 "™™" ボタンを押します。

6. F2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタンを使って、 Wi-Fiモードを "TO DEVICE" に設定します。

選択肢:"TO DEVICE"(初期值)、"VIA ROUTER"

	Wi-Fi
MODE	TO DEVICE
INFO	: Exec
	ರ್~ 🖻 👘
	• 🖓 🛄
- 5 [

本機とスマートフォン等をWi-Fi接続する

"TO DEVICE"を選択した後の設定方法は、従来と同様になります。

リファレンスマニュアルの第9章「Wi-Fiを使う」の「本 機とスマートフォンを初めてWi-Fi接続する」および「本 機とスマートフォンをWi-Fi接続する(2回目以降)」を 参照してください

接続情報を確認する

 "Wi-Fi" 画面を表示中にF2 "▲"ボタンとF3 "▼ "ボタンを使って "INFO" 項目を選択し、F4 "mm" ボタンを押してパラメーターを選択(反転表示)し ます。



2. F4 "mare" ボタンを押して、"INFORMATION" 画面 を表示します。



"SSID" と "PASSWORD" の情報が表示されます。 "SSID" は、Wi-Fiネットワーク上で本機を識別する ための名前です。

"PASSWORD"は、本機とWi-Fi接続するときに必要となるパスワードです。

メモ

パスワードは、F4 "ご"ボタンを押すことにより変更可能です。

本機と外部機器(スマートフォン/タブ レット/パソコン)をルーターを経由して Wi-Fi接続する(VIA ROUTERモード)

Wi-FiモードをVIA ROUTERに設定する

- **↑**/MENU/■ボタンを押して、メニュー画面を表示します。
- F1 "™" ボタンを押して、"SETUP" ページを表示 します。
- F2 "▲" ボタンとF3 "●" ボタンを使って、"Wi-Fi" 項目のパラメーターを選択(反転表示)します。



- 4. F4 "MTER" ボタンを押して、"Wi-Fi" 画面を表示します。
- F2 "▲"ボタンとF3 "▼■"ボタンを使って、 "MODE"項目のパラメーターを選択(反転表示)し、 F4 "Internal"ボタンを押します。
- 6. F2 "▲" ボタンとF3 "▼■" ボタンを使って、Wi-Fi モードを "VIA ROUTER" に設定します。

選択肢: "TO DEVICE"(初期值)、"VIA ROUTER"



本機と外部ルーターを接続する

1. "Wi-Fi" 画面を表示中にF2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタンを使って "LIST" 項目を選択し、F4 "mm" ボタンを押してパラメーターを選択 (反転表示) します。



F4 "me" ボタンを押して、"SSID LIST" 画面を表示します。



3. "SSID LIST" 画面に表示されたリストから、接続したいルーターをF2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタン を使って選択(反転表示)し、F4 "™™" ボタンを 押して設定します。

4. "SSID"項目に選択されたSSIDが表示されます。



メモ

SSIDは、"Wi-Fi" 画面の "SSID" 項目で直接入力す ることも可能です。

その際は、"SSID"項目でI◀◀ボタンまたは▶►Iボタンでカーソルを移動し、F2 "▲▲"ボタンとF3 "▼■"ボタンを使って文字を設定します。 F4 "━━="ボタンを押して、SSIDを確定します。

- "Wi-Fi" 画面を表示中にF2 "▲"ボタンとF3 "▼
 "ボタンを使って "PASSWD"項目を選択(反転表示)し、F4 "Inter"ボタンを押します。
- "PASSWD"項目でI<<ボタンまたは→→Iボタンで カーソルを移動し、F2 "▲" ボタンとF3 "▲" ボ タンを使ってルーターのパスワード(暗号キー)を 入力します。

F4 "Invers" ボタンを押して、ルーターのパスワード (暗号キー)を確定します。 以下のメッセージが表示されたら、ルーターとの 接続成功です。本体のWi-Fiインジケーターが点灯 します。



 以下のメッセージが表示されたら、ルーターとの 接続失敗です。正しいパスワードを入力してくだ さい。



ルーターのパスワード(暗号キー)は多くの場合、ルーター本体のラベルや取扱説明書などに記載してあります。

メモ

 接続に成功したルーターに関しては、2回目以降は 本体のWi-Fiボタンを押すだけで、再接続が可能です。 また、最後に接続した2件までのパスワードは本体 に記憶されます。 スマートフォンなどと外部ルーターを接続する 1. 端末の《設定》→《Wi-Fi》を選択します。



_				
	- 1 0 (F	10 × 5 × 1	19:5	9
×	設定			
50	線とネットワー			
4	₱ Wi-Fi			
6	Bluetooth		0	
0) データ使用	Ð		
	その他の間	9定		
28	床			
	1 通話設定			
-	● 音設定			
8	画面設定			
	ストレージ			
a	■ 電池使用量	ł		
	Ð	ធ	D	

[iOS 端末の表示例]

[Android 端末の表示例]

 端末のWi-FiをオンにするとWi-Fi機器のSSID-覧が表示されますので、使用する外部ルーターの SSIDを選択してください。

•••• docomo 🕫	19:56	95%
く I段定	Wi-Fi	
Wi-Fi		
		-
 AirPort343 	80	ê 🗢 🕕
ネットワークを選択		
0000003007//8		
00000839	UINO	••••
000D0B390TKZ		a 😤 🕦
405893A0717B038751744		ê 🕈 🚺
AirPort03498		∎ † (<mark> </mark>)
AR-P)/1		
AF-1011		• •
AP-RV2		a 🗢 🚺
aterm-818	lcc-a	ê 🕈 🚺
aterm-818	ICC-9W	* ()
aterm-818	lcc-a	4 e 🕦
atore 010		



[iOS 端末の表示例]

[Android 端末の表示例]

DR-22WL

3. 使用する外部ルーターのパスワードを入力します。 スマートフォンと外部ルーターのWi-Fi接続が確立されます。

Wi-Fi接続情報を確認する

 "Wi-Fi" 画面を表示中にF2 "▲" ボタンとF3 "▼" ボタンを使って "INFO" 項目を選択し、F4 "™" タンを押してパラメーターを選択 (反転表示) します。



2. F4 "www" ボタンを押して、"INFORMATION" 画面 を表示します。



"NAME" と "IP ADDRESS" の情報が表示されます。 "NAME" は、TASCAM DR CONTROLで本機を 操作するときに選択していただく名前です。 "IP ADDRESS" は、ルーターから割り当てられた Wi-Fiネットワーク上の番号です。

TASCAM DR CONTROLを起動する

 Wi-Fi接続が完了したら、スマートフォンなどにイ ンストール済のTASCAM DR CONTROLを起動 してください。

メモ

TASCAM DR CONTROLは、常に最新のバージョ ンをご使用ください。

 アプリケーションを起動させると以下のような画面 が表示され、本機のリモート操作を行うことができ ます。



VIA ROUTERモード時に、複数台のDR-44WL / DR-22WLが同じルーターに接続されている 場合

 アプリケーションを起動させ、しばらくすると《DR List》が表示されます。 コントロールするDR-22WLを選択してください。



[iOS 端末の表示例]

[iOS 端末の表示例]

[Android 端末の表示例]

 (DR is not found)と表示されあた場合は、(OK) ボタンを押したあとに(CONNECT)ボタンを押 して、再度リストを取得してください



[Android 端末の表示例]

