## 新機能および補足説明について

本機はソフトウェアのバージョンアップにより、下記の新機能追加や 仕様変更を行いました。

・ソフトウェア Ver.1.031fM

## 1. 手動ペアリング機能を追加 (PR201) (PR204)

従来、レシーバー側は接続するカメラ側を自動で認識します(自動ペア リング機能)。今回、接続するカメラ側を手動で設定する機能(手動ペア リング機能)を追加しました。手動ペアリングに設定する手順と、自動 ペアリングに戻す手順を説明します。

## ■手動ペアリングに設定する

レシーバー側が接続するカメラ側と自動ペアリングできない場合、手動 ペアリングに設定します。

- ※ 長い同軸ケーブルに接続したレシーバー側は、他のレシーバー側と 一緒に運用すると自動ペアリングできない場合があります。
- ※ 設定画面の表示方法は、取扱説明書の「設定画面を使う」を参照してください。
- ※ レシーバー側は手動設定する前にカメラ側と接続した状態で電源を 入れてください。他のレシーバー側は電源を切ってください。

| WJ-PR204  | Pairing Configuration |   |                |           |             |  |  |
|---|-----------------------|---|----------------|-----------|-------------|--|--|
| Status Option Pairing Upgrade Restart Copyright | —1)<br>(2—            | If you use Pairing function, you can configure the camera side units to allow connection to the receiver side unit.<br>Please select radio button. And if you allow specified camera side units, please register the camera side units.<br>[Pairing Configuration]機能を使用してカメラ側機とレシーバ側機のペアリングを固定することが (Camera side unit set by following]にチェックを入れて、カメラ側機のMACアドレスを登録してく ださい。<br>Note: When operating the "Back" or the "Refresh" button on the browser and clicking "Cancel" button, the settings while editing will be discarded.<br>Note: When operating the "Back" or the "Refresh" button on the browser and clicking "Cancel" button, the settings while editing will be discarded.<br>Note: Bloc C3-42-#*******)<br>Note: Click the [Set] button to apply settings.<br>注: ううつサの[CG3-[2年]]便新]操作をしたり、[Cance]]ボタンをクリックすると、設定中の内容はクリア さんます。<br>注: 設定が完了したら、[Set]ボタンをクリックして設定内容を確定してください。 |                |           |             |  |  |
|   | 3—                    |   | Settings       | Status    | MAC Address |  |  |
| )   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | -              | -         |             |  |  |
|   | 4 Set Cancel          |   |                |           |             |  |  |

- 1. 設定画面で「Pairing」をクリックする①
- 2.「Pairing Configuration」画面で「Camera side unit set by following settings will be connected.」を選択する②
- 3. 接続するカメラ側の MAC Address の左側の「Add」ボタンを クリックする③
- ※ ダイアログが表示される場合、「OK」ボタンをクリックする。
- ※ カメラ側の MAC Address は裏面を参照ください。ハイフン「-」が 無い場合があります。
- ※ 想定していない MAC Address が表示される場合、その左側の「Add」 ボタンはクリックしない。
- ※ 「Add」ボタンが「Delete」ボタンになります。
- 4. [Set] ボタンをクリックする④
- ※ ダイアログが表示される場合、「OK」ボタンをクリックする。
- ※「Pairing function」画面の「Reset」ボタンをクリックする。

| WI BD204  | Pairing Configuration |   |            |           |             |  |  |
|---|-----------------------|---|------------|-----------|-------------|--|--|
| Status Option Pairing Upgrade Restart Copyright | -5                    | If you use Pairing function, you can configure the camera side units to allow connection to the receiver side unit.<br>Please select radio button. And if you allow specified camera side units, please register the camera side units.<br>[Pairing Configuration]機能を使用してカメラ側機とレシーバ側機のペアリングを固定することが できます。 [Camera side unit set by following]にチェックを入れて、カメラ側機のMACアドレスを登録してく ださい。 Mote: When operating the "Back" or the "Refresh" button on the browser and clicking "Cancel" button, the settings while editing will be discarded. Note: Please separate six groups by hyphens "-", when Mac address is typed in. (e.g. BC-C3-42-+++++*) Note: Click the [Set] button to apply settings. 注: ブラウザの[戻る][更新]操作をしたり、[Cancel]ポタンをクリックすると、設定中の内容はクリア されます。 注: 級Cアドレスを入力する際は、ハイフン"- "で区切って入力してください。 () All detected camera side units will be connected automatically. |            |           |             |  |  |
|   |                       | )   | Settings   | Status    | MAC Address |  |  |
|   |                       | Delete  | Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Delete  | Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Delete  | Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | - \        | -         |             |  |  |
|   | Set Cancel 7          |   |            |           |             |  |  |

- 5. 再起動後、設定画面で「Pairing」をクリックする⑤
- ※「Camera side unit set by following settings will be connected.」 が選択され⑥、「Settings」欄が「Registered」と表示されている ことを確認する⑦。
- ※ 想定していない MAC Address が表示されても、「Status」欄が「Not Connected」と表示されていれば問題ありません。

## ■自動ペアリングに戻す

カメラ側の交換や追加の場合、一度自動ペアリングに戻して、もう一度 手動ペアリングに設定します。

- ※ 他にレシーバー側が無く単独で運用する場合は、自動認識に戻して 運用しても構いません。
- ※ 設定画面の表示方法は取扱説明書の「設定画面を使う」を参照して ください。

| WJ-PR204   | Pairing Configuration |  |            |           |   |  |  |
|--|-----------------------|--|------------|-----------|---|--|--|
| WJ-PR204 Status Option Pairing Upgrade Restart Copyright | -1)<br>(2-            | If you use Pairing function, you can configure the camera side units to allow connection to the receiver side unit.<br>Please select radio button. And if you allow specified camera side units, please register the camera side units.<br>[Pairing Configuration]機能を使用してカメラ側機とレシーバ側機のペアリングを固定することが できます。<br>[Camera side unit set by following]にチェックを入れて、カメラ側機のMACアドレスを登録してく ださい。<br>Note: When operating the "Back" or the "Refresh" button on the browser and clicking "Cancel" button, the settings while editing will be discarded.<br>Note: Please separate six groups by hyphens "- , when Mac address is typed in.<br>(eg BC-C342+************************************ |            |           |   |  |  |
| (  |                       |  | Settings   | Status    | MAC Address   |  |  |
|  | 3—                    | Delete   | Registered | Connected | The second se |  |  |
|  |                       | Delete   | Registered | Connected | The second se |  |  |
|  |                       | Delete   | Registered | Connected | And Brief and   |  |  |
|  |                       | Add  | -          | -         |   |  |  |
|  | <b>(4</b> ) <u></u>   | Set  | Cancel     |           |   |  |  |

- 1. 設定画面で「Pairing」をクリックする①
- 2. 「Pairing Configuration」画面で「All detected camera side units will be connected automatically.」を選択する②
- 3. 全ての「Delete」ボタンをクリックする③
- ※ ダイアログが表示される場合、「OK」ボタンをクリックする。※ 「Delete」ボタンが「Add」ボタンになります。
- 4. [Set] ボタンをクリックする④

※ ダイアログが表示される場合、「OK」ボタンをクリックする。※ 「Pairing function」画面の「Reset」ボタンをクリックする。

| WI PD204  | Pairing Configuration |   |                |           |             |  |  |
|---|-----------------------|---|----------------|-----------|-------------|--|--|
| Status Option Pairing Upgrade Restart Copyright | —5<br>6—              | If you use Pairing function, you can configure the camera side units to allow connection to the receiver side unit.<br>Please select radio button. And if you allow specified camera side units, please register the camera side units.<br>[Pairing Configuration]機能を使用してカメラ側機とレシーバ側機のペアリングを固定することが できます。 [Camera side unit set by following]にチェックを入れて、カメラ側機のMACアドレスを登録してく ださい。 Note: When operating the "Back" or the "Refresh" button on the browser and clicking "Cancel" button. the settings while editing will be discarded. Note: Whene separate size groups by hyphens "-", when Mac address is typed in. (eg BC-C3-42→t+→+++) Note: Click the [Set] button to apply settings. 注: ブラウザの[戻る][更新]操作をしたり、[Cancel]ボタンをクリックすると、設定中の内容はクリア されます。 注: MACアドレスを入力する際は、ハイフン"- "で区切って入力してださい。 (例: BC-C3-42→t+→+++) 注: 設定が完了したら、[Set]ボタンをクリックして設定内容を確定してください。 ● All detected camera side units will be connected automatically. |                |           |             |  |  |
|   |                       |   | Settings       | Status    | MAC Address |  |  |
|   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | Not Registered | Connected |             |  |  |
|   |                       | Add   | -              | -         |             |  |  |
|   |                       | Set   | Cancel         | 7)        |             |  |  |

- 5. 再起動後、設定画面で「Pairing」をクリックする⑤
- ※「All detected camera side units will be connected automatically.」 が選択され⑥、「Settings」欄が「Not Registered」と表示されていることを確認する⑦。