

# CORRIGENDA

Operation manuals contain misdescription. Please refer to the following for the correction.

## ■ Important Information page 14

<Cleaning this product body>

Wrong	Right
There is no specific mention about WV-SFV481.	<b>Cleaning the dome cover</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SFV481</span> In case of adhesion any dirt or other unwanted substances, please wipe it with a lens cleaning paper and so on.

## ■ page 24

● Network <Resolution H.264 JPEG(MPEG)> / <Ceiling><Wall>

Wrong	Right
<b>4M Fisheye mode</b> ( <u>Factory default mode</u> ) max. 30 fps	<b>4M Fisheye mode</b> max. 30 fps

## ■ Installation Guide page 1

<Major operating control> SD MOUNT indicator

SFV481

SFN480

Wrong	Right
<ul style="list-style-type: none"> <li>● When the SD memory card is removed after holding down the SD ON/OFF button for about 2 seconds  <span style="padding-left: 40px;">Lights green → Blinks green → Lights off</span></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● When the SD memory card is removed after holding down the SD ON/OFF button for about 2 seconds  <span style="padding-left: 40px;">Lights green → Blinks green → Lights off (<u>recording</u>)</span>  <span style="padding-left: 40px;"><u>Lights green → Lights off (waiting for recording)</u></span></li> </ul>

<Making connections> **When connecting to a network using a PoE hub**

SFV481

SFN480

Wrong	Right
Adjustment monitor  <ul style="list-style-type: none"> <li>● The adjustment monitor is used for checking the adjustment of the angular field of view when installing the camera or when servicing.                          It is not provided for recording/monitoring use.</li> </ul>	Analog monitor  <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>The analog monitor is used when servicing the camera.</u>                          It is not provided for recording/monitoring use.</li> </ul>

## ■ page 2

<Installation>

SFV481

SFN480

Wrong	Right
<b><u>Step4</u></b> Open sub cover, secure camera, close after image direction adjustment.	<b><u>Step4</u></b> Adjust the direction of the image

<Step4 Adjustment ⑤>

SFV481

SFN480

Wrong	Right
Adjustable range of the PC image -45° to +45° <ul style="list-style-type: none"> <li>● The default position of the image rotation gear is 0°.</li> </ul>	Adjustable range of the PC image -45° to +45° <ul style="list-style-type: none"> <li>● The default position of the image rotation gear is 0°.</li> <li>● <u>When using Double Panorama, if the image rotation gear is in its default position, images are display at a 45° angle. If you want to divide Double Panorama images horizontally or vertically, adjust the image rotation gear. Adjustments to the image rotation gear are applied to all image capture modes, including Double Panorama.</u></li> </ul>

## 正誤表

取扱説明書の記載に誤りがありました。以下に正しい内容を記載します。

### ■ 取扱説明書 基本編 15ページ

「お手入れは」部分

誤	正
WV-SFV481に関する記載無し	<b>ドームカバーのクリーニング</b> <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">SFV481</span> ドームカバーが汚れた場合はクリーニングペーパー等で汚れを落としてください。

### ■ 25ページ

●ネットワーク部「画像解像度 H.264 JPEG(MPEG)」<天井> <壁> 部分

誤	正
4 M魚眼 モード (工場出荷時設定モード) 最大30 fps	4 M魚眼 モード 最大30 fps

### ■ 取扱説明書 設置編 1ページ

「各部の名称」 SD MOUNTランプ 部分

SFV481 SFN480

誤	正
●SD ON/OFFボタンを長押し(約2秒)して 緑点灯→緑点滅→消灯 SDメモリーカードを取り出す場合	●SD ON/OFFボタンを長押し(約2秒)して 緑点灯→緑点滅→消灯(録画中) SDメモリーカードを取り出す場合 緑点灯→消灯 (録画待機中)

「接続のしかた」 **PoE対応ハブを使用してネットワークに接続する場合の接続例**

SFV481 SFN480

誤	正
調整用モニター	アナログモニター
●調整用モニターは、設置時やサービス時の画角などを確認することを目的にしたものです。 録画および監視を目的にしたものではありません。	●アナログモニターは、サービス時に確認することを目的にしたものです。 録画および監視を目的にしたものではありません。

### ■ 2ページ

左上 4つのステップの流れの説明部分

SFV481 SFN480

誤	正
Step4 サブカバーを一旦開け、カメラ固定、画像の向きを調整後閉める	Step4 画像の向きを調整する

「Step4 調整する ⑤」部分

SFV481 SFN480

誤	正
PC画面上の調整可能範囲 -45°～ +45° ● 画像回転ギアの工場出荷位置は0°です。	PC画面上の調整可能範囲 -45°～ +45° ● 画像回転ギアの工場出荷位置は0°です。 ● ダブルパノラマは、画像回転ギアが工場出荷位置の場合、斜め45°に傾いた画像が表示されます。ダブルパノラマの画像を水平/垂直に分割表示したい場合は、画像回転ギアで調整してください。画像回転ギアの調整結果は、ダブルパノラマを含む全ての撮像モードに反映されます。