# 正誤表

取扱説明書 基本編に記載の誤りがありました。以下に正しい内容を記載します。

#### 使用上のお願い(8ページ)

#### 正 消耗品について 消耗品について 次の部品は消耗品です。寿命時間を目安に交換し 次の部品は消耗品です。寿命時間を目安に交換し てください。なお、寿命時間は、使用環境、使用 てください。なお、寿命時間は、使用環境、使用 条件により変わります。寿命時間は、+35 ℃に 条件により変わります。寿命時間は、+35℃に て使用した場合の目安です。 て使用した場合の目安です。 ●冷却ファン : 約52000時間 ●冷却ファン : 約52000時間 レンズ部、スリップリング: レンズ部、PAN モーター、TILT モーター、 TILT フラットケーブル、スリップリング: 約370万動作(約20000時間) 約370万動作(約20000時間)

# Corrigenda

This document is to correct descriptions in Installation Guide.

## For WV-CW594, WV-CW594A

### **Precautions**

[Precautions for use] (page 8)

Wrong	Correct
Consumable parts The following are consumables: Replace them in accordance with their lives. Their lives vary depending on use environment and conditions. Lens unit, slip ring: Approx. 3.7 million operations	Consumable parts  The following are consumables: Replace them in accordance with their lives. Their lives vary depending on use environment and conditions.  Lens unit, panning motor, tilting motor, flat cable for tilting,
(Lifetime around 20000 hours is just an indication when using the camera at +35 °C {95 °F}.) Cooling fan (motor): around 52000 hours	slip ring: Approx. 3.7 million operations (Lifetime around 20000 hours is just an indication when using the camera at +35 °C {95 °F}.) Cooling fan (motor): around 52000 hours

# For WV-CW590/G, WV-CW594E, WV-CW590C/G, WV-CW590A/G, WV-CW594AE Precautions

[Precautions for use] (page 8)

Wrong	Correct
Consumable parts  The following are consumables: Replace them in accordance with their lives. Their lives vary depending on use environment and conditions.  Lens unit, slip ring: Approx. 3.7 million operations (Lifetime around 20000 hours is just an indication when using the camera at +35 °C.)  Cooling fan (motor): around 52000 hours  Consum  The following accordance on use expending on use expensions.	mable parts owing are consumables: Replace them in new with their lives. Their lives vary depending environment and conditions.  it, panning motor, tilting motor, flat cable for tilting, Approx. 3.7 million operations around 20000 hours is just an indication when a camera at +35 °C.)  fan (motor): around 52000 hours