

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。

安全上のご注意（10 ページ）

誤	正
■ <u>振動がある場所に設置する場合は、確実に固定する</u> (落下によるけがや事故の原因となります。)	■ <u>常時振動する場所や振動が大きな場所には設置しない</u> (落下によるけがや事故の原因となります。)

設置上のお願い（17 ページ）

誤	正
カメラの取付場所について 設置場所はお買い上げの販売店とよくご相談のうえ、丈夫な天井や床面などをよく選んで設置してください。 ●強度が十分ある天井や床面（コンクリート製）に取り付けてください。 ●カメラ本体は建築物の基礎部分、または十分な強度がある部分に設置してください。 ●石こうボードや木部は強度が弱いので取り付けないでください。やむを得ず取り付ける場合は、十分な補強を施してください。	カメラの取付場所について 設置場所はお買い上げの販売店とよくご相談のうえ、丈夫な天井や床面などをよく選んで設置してください。 ●強度が十分ある天井や床面（コンクリート製）に取り付けてください。 ●カメラ本体は建築物の基礎部分、または十分な強度がある部分に設置してください。 ●石こうボードや木部は強度が弱いので取り付けないでください。やむを得ず取り付ける場合は、十分な補強を施してください。 ● <u>画揺れ補正について、設置環境によっては十分に効果が得られない場合があります。</u>

仕様

●基本（25 ページ）

誤		正	
質量	約 <u>8</u> kg	質量	約 <u>8.5</u> kg
その他	耐重塩害仕様（ISO14993 準拠） いたずら防止構造 *4	その他	耐重塩害仕様（ISO14993 準拠） <u>耐振動性（IEC60068-2-6 準拠）</u> いたずら防止構造 *4

Corrigenda

This document is to correct descriptions in Important Information.

Main functions (page 7)

Wrong	Correct
<p>Equipped as an option with extension unit WV-SUD6FRL1 (IR LED unit) (optional)</p> <p>The infrared lighting system automatically adjusts the illumination angle of the IR LED according to the zoom ratio of the lens, which allows you to shoot up to <u>150 m {492ft 1-1/2 inches}</u> away at night.</p>	<p>Equipped as an option with extension unit WV-SUD6FRL1 (IR LED unit) (optional)</p> <p>The infrared lighting system automatically adjusts the illumination angle of the IR LED according to the zoom ratio of the lens, which allows you to shoot up to <u>150 m {Approx.500 ft}</u> away at night.</p>

Precautions (page 11)

Wrong	Correct
<p><u>Securely fixate this product when installing it in a place where there is vibration.</u></p> <p>Failure to observe this may cause a drop resulting in injury or accidents.</p>	<p><u>Do not install this product in locations subject to continuous or large vibration.</u></p> <p>Failure to observe this may cause a drop resulting in injury or accidents.</p>

Precautions for installation (page 15)

Wrong	Correct
<p>Installation area for this product</p> <p>Select an appropriate place for the installation area (such as a strong ceiling or floor) in your particular environment.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the installation area is strong enough to hold this product, such as a concrete ceiling or floor. • Install the camera in the foundation area of the architecture or where sufficient strength is assured. • Do not mount the product on a plaster board or a wooden section because they are too weak. If the product is unavoidably mounted on such a section, the section shall be sufficiently reinforced. 	<p>Installation area for this product</p> <p>Select an appropriate place for the installation area (such as a strong ceiling or floor) in your particular environment.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the installation area is strong enough to hold this product, such as a concrete ceiling or floor. • Install the camera in the foundation area of the architecture or where sufficient strength is assured. • Do not mount the product on a plaster board or a wooden section because they are too weak. If the product is unavoidably mounted on such a section, the section shall be sufficiently reinforced. • <u>The stabilizer may not be sufficiently effective depending on a place where the product is installed.</u>

Specifications

• Basic (page 22- 23)

Wrong		Correct	
Mass:	Approx. <u>8 kg {17.6 lbs}</u>	Mass:	Approx. <u>8.5 kg {18.7 lbs}</u>
Others:	Heavy salt damage resistance specifications (ISO14993 compliant) Tamper-resistant side cover*4	Others:	Heavy salt damage resistance specifications (ISO14993 compliant) <u>Vibration resistance specifications (IEC60068-2-6 compliant)</u> Tamper-resistant side cover*4

• Camera (page 24)

Wrong		Correct	
IR LED Light *1:	Off/ Auto (High/ Mid/ Low) Irradiation distance: <u>150 m {492 ft}</u> (Lens TELE)	IR LED Light *1:	Off/ Auto (High/ Mid/ Low) Irradiation distance: <u>150 m {Approx.500 ft}</u> (Lens TELE)