

形 E39-F9W13


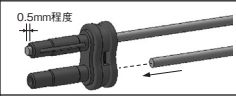
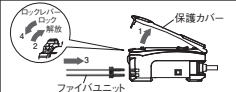
OMRON

ファイバアタッチメント

使用上のご注意

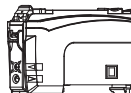
本製品は、細径ファイバユニット(φ1.3)をファイバンプに取りつけるために使用するアタッチメントです。細径ファイバユニット(φ1.3)と異なるサイズのファイバユニットに使用されますと正しく固定できませんのでご注意ください。形E39-F9W13の対応ファイバンプは、形E3NX-FA、形E3X-HD、形E3X-DA-Sシリーズです。形E3X-SDや形E3X-NAなどのアンプの挿入口のピッチが異なる機種と2チャンネルファイバンプ(形E3X-MDA)にはご使用いただけません。形E39-F9-7をお使いください。

■細径ファイバユニットの取り付け方法

① ファイバユニットをファイバカッタ(形E39-F4)で希望の長さにカットします。(細径ファイバ用穴を使用)	
② ファイバユニットにアタッチメントを装着します。この際、ファイバがアタッチメントから0.5mm程度飛び出すようにします。	
③ アタッチメントを装着したファイバをアンプの挿入口に奥まで差し込み、ロックレバーで固定します。	

・同軸反射形ファイバユニットを取りつける場合、単芯ファイバを投光側に、複芯ファイバを受光側に取りつけてください。

投光側に挿入するファイバには識別要素(白ラインなど)が入っています。詳細は各ファイバユニットの外形状図を参照ください。



4019046-0A

Model E39-F9W13 OMRON

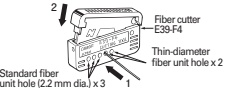
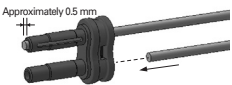
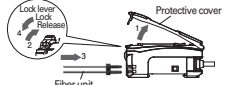
FIBER ATTACHMENT

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

This product is an attachment used to mount a thin-diameter fiber unit (1.3 dia.) to a fiber amplifier. Please note that if you use the attachment to a fiber unit of a size different from the size of the thin-diameter fiber unit (1.3 dia.), it cannot secure the fiber unit properly.

The Fiber Amplifiers that support E39-F9W13 are E3NX-FA, E3X-HD and E3X-DA-S series. The fiber attachment cannot be used with amplifier models that have different pitches of insertion slots such as E3X-SD and E3X-NA, and with the 2-channel fiber amplifier (E3X-MDA). Use E39-F9-7 for these models.

Mounting a thin-diameter fiber unit

①	Cut the fiber unit to the desired length with the fiber cutter (E39-F4). (Use the thin-diameter fiber hole.)	 <p>Fiber cutter E39-F4</p> <p>Thin-diameter fiber unit hole x 2</p> <p>Standard fiber unit hole (2.2 mm dia.) x 3</p>
②	Mount the attachment to the fiber unit. Make sure that the fiber sticks out of the attachment by approximately 0.5 mm.	 <p>Approximately 0.5 mm</p>
③	Insert the fiber unit with the attachment mounted all the way into the insertion slot of the amplifier and secure it with the lock lever.	 <p>Protective cover</p> <p>Fiber unit</p> <p>Lock lever Lock Release</p>

•When mounting a coaxial reflectiv fiber unit, insert the single-core fiber unit into the upper hole (Emitter side) and the multi-core fiber unit into the lower hole (Receiver side).

The fiber unit inserted into the emitterside has an identifier such as a white line.

For details, refer to the dimensions of each fiber unit.

