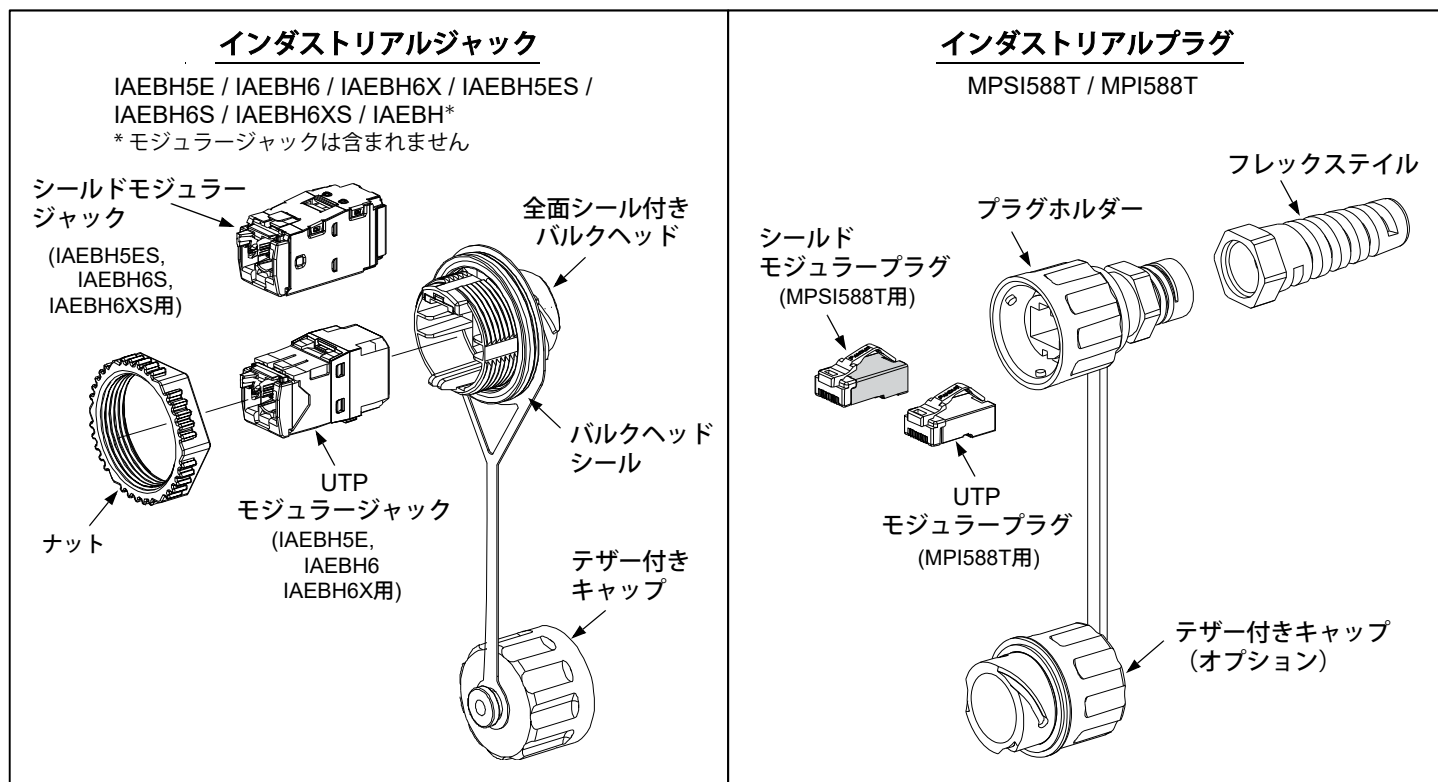
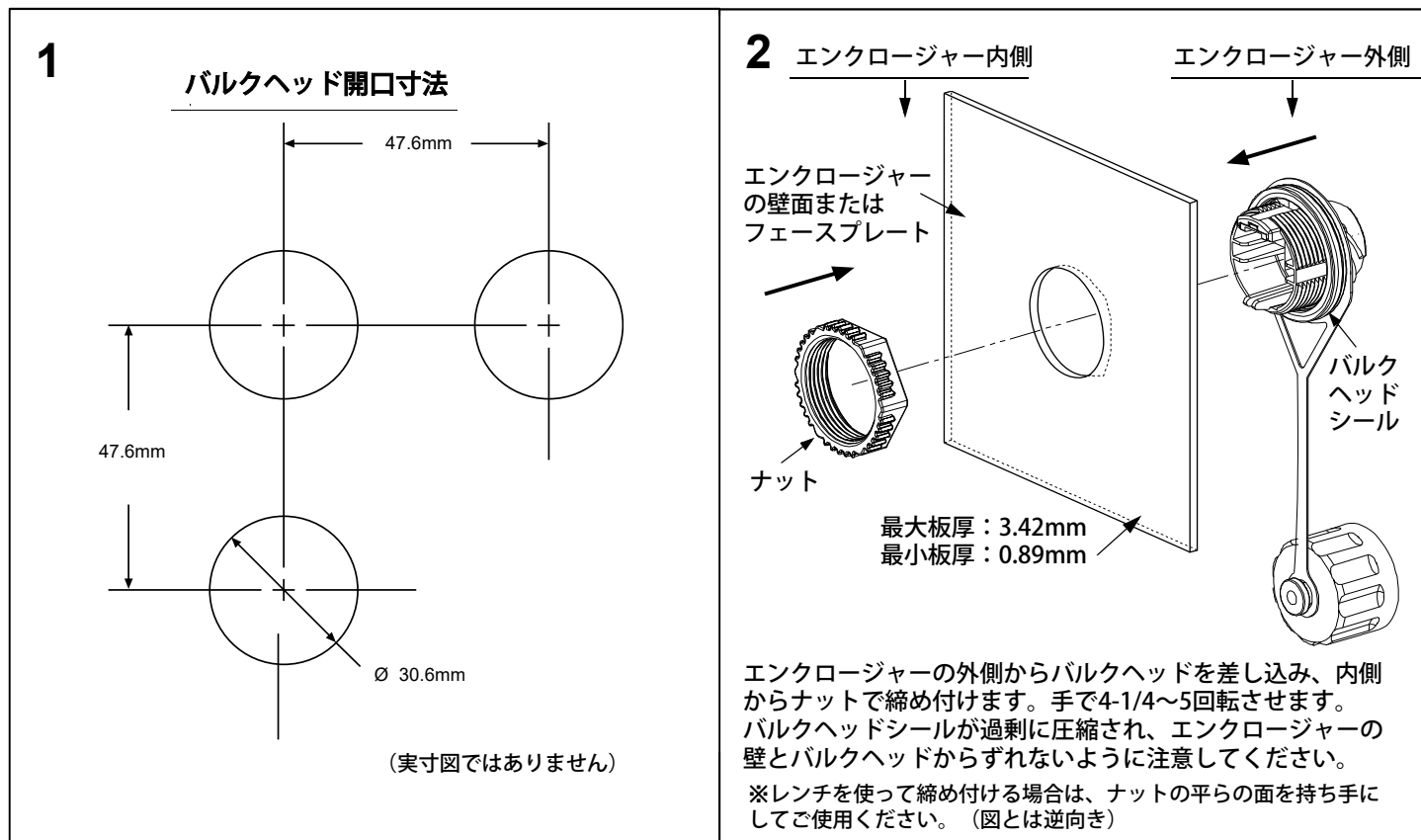


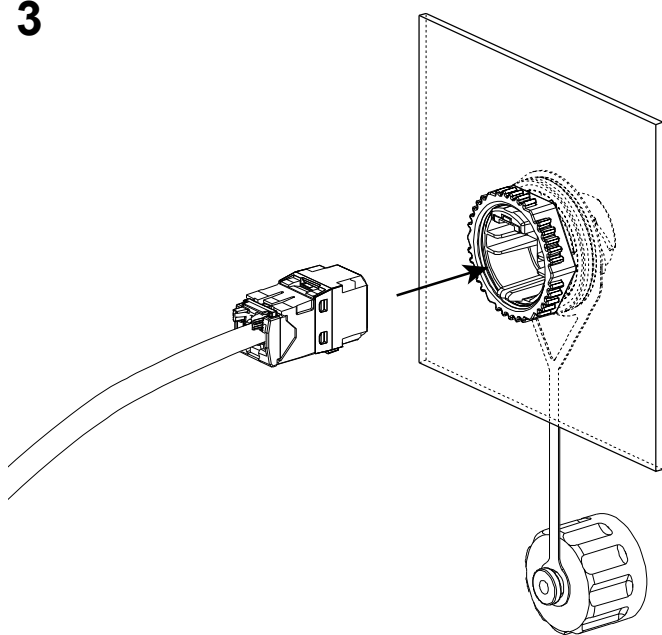
注意：定格を維持するには、NEMA 4Xエンクロージャをバルクヘッドと正しく組み合わせて使用する必要があります。



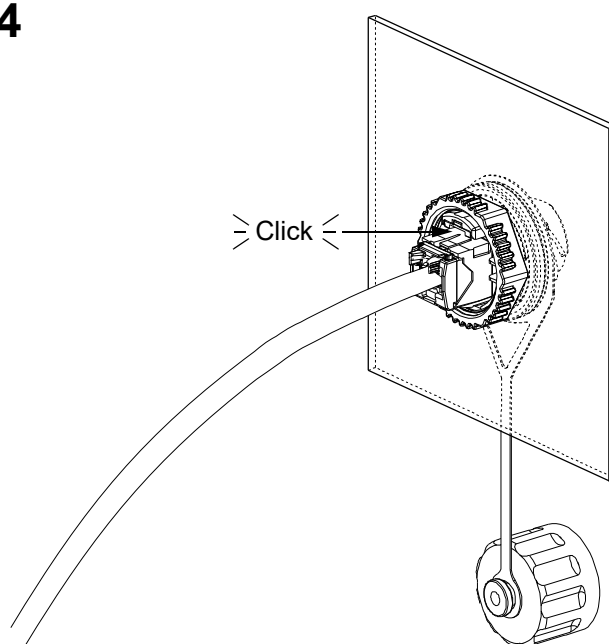
インダストリアルモジュラージャックの施工方法



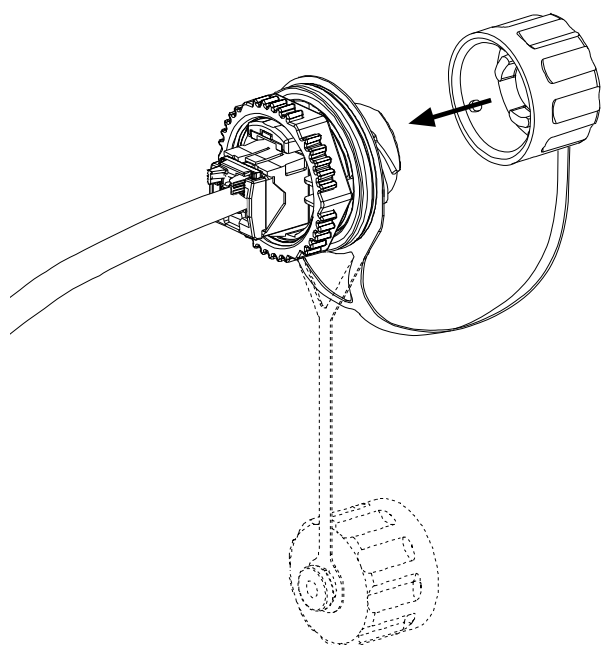
インダストリアルモジュージャックの施工方法

3

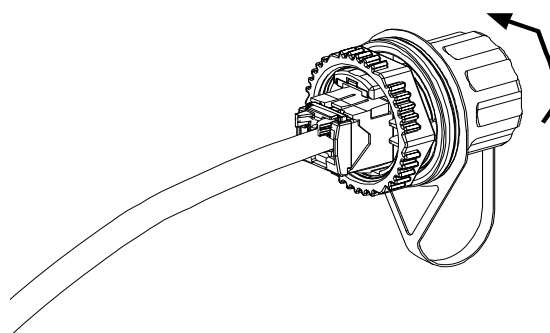
モジュージャックを成端します。
モジュージャックの成端方法については、別紙取扱説明書をご参照ください。

4

図のようにモジュージャックをクリック音がするまでしっかりと差し込み、バルクヘッドに固定します。

5

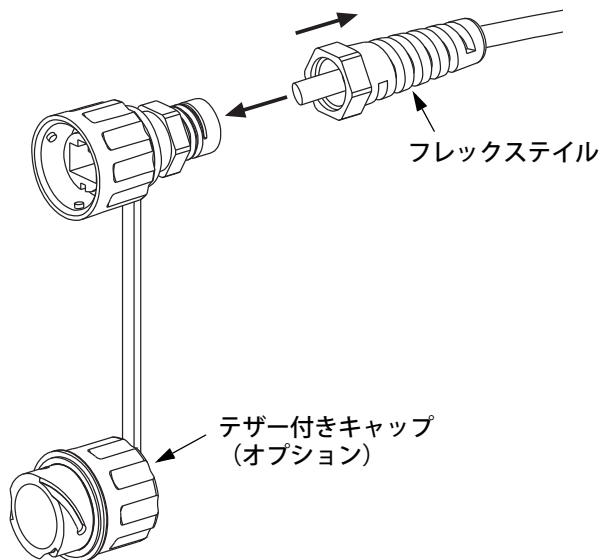
(この図ではエンクロージャーの壁面が省略されています)

6

モジュラープラグをすぐに接続しない場合は、モジュージャックのシールを保つためにキャップをしてください。

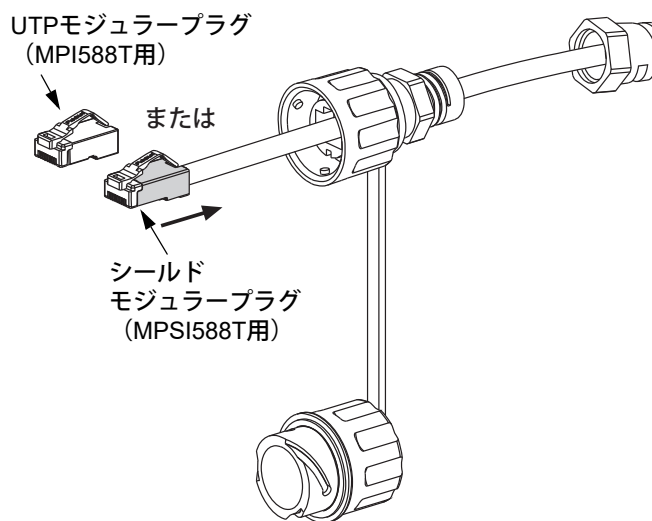
インダストリアモジュラープラグの施工方法

1



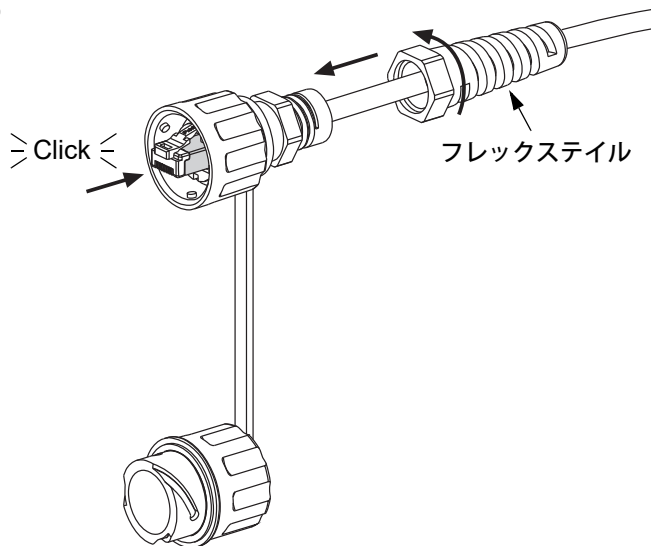
ケーブルにフレックスティールを通し、続いてモジュラープラグハウジングを後ろから通します。

2



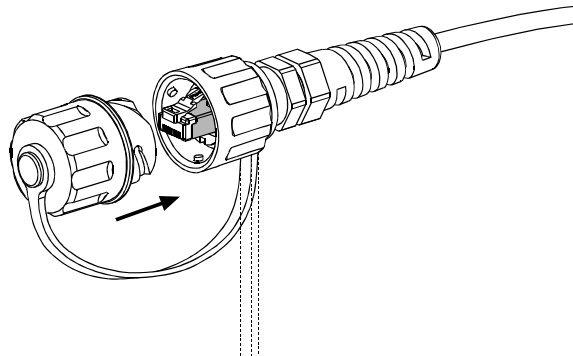
モジュラープラグの成端方法は別紙取扱説明書をご参照ください。
導通などのテストはプラグホルダーに納める前に済ませてください。モジュラープラグの成端後、プラグのツメを押し下げながらプラグホルダーにしっかりと納めてください。

3

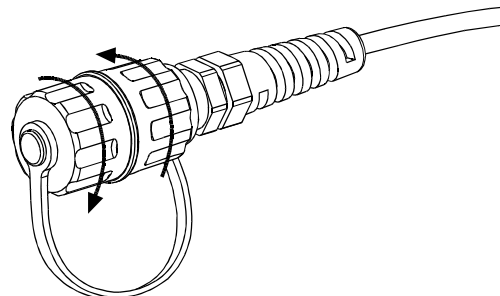


3～3-1/4回転させて、手でフレックスティールを締めます。IP67を保つためには、ケーブルは丸型のものを使用してください。
注意：パッチコードの性能試験はプラグホルダーに納めす前に済ませてください。

4



5



モジュラープラグをすぐに使用しない場合は、シールを保つためにキャップをしてください。

インダストリアルモジュージャックとモジュープラグの取付方法

