

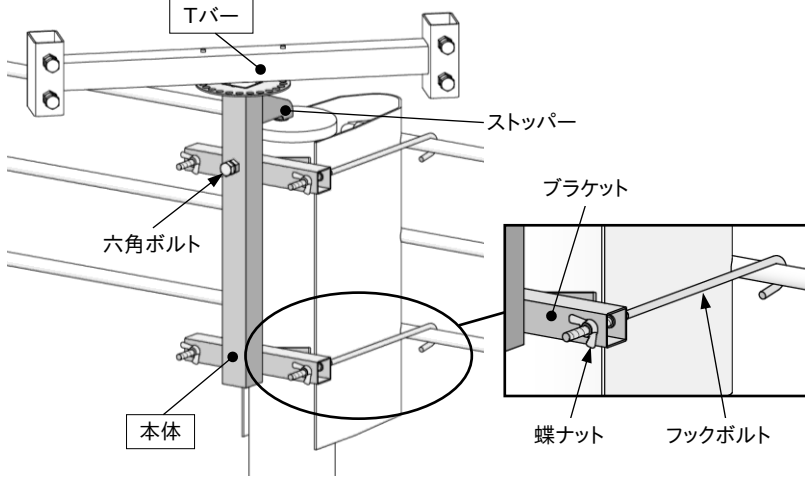
《ガードケーブル用》SBH-CN

六角ボルトの締め付けのため 17mm のスパナまたはレンチをご用意ください。

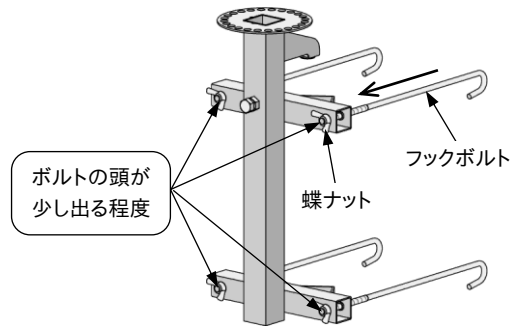
(注: ロングスパナやインパクトレンチを使用すると、ボルトが外れたり破損することがありますので使用しないでください。)

■ 本体設置要領

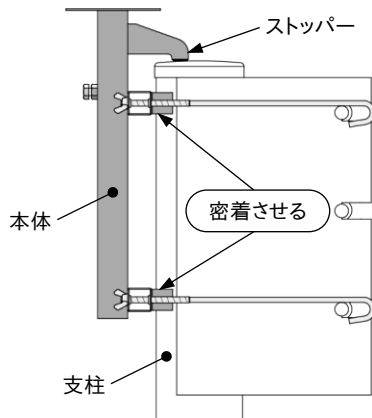
・各部名称



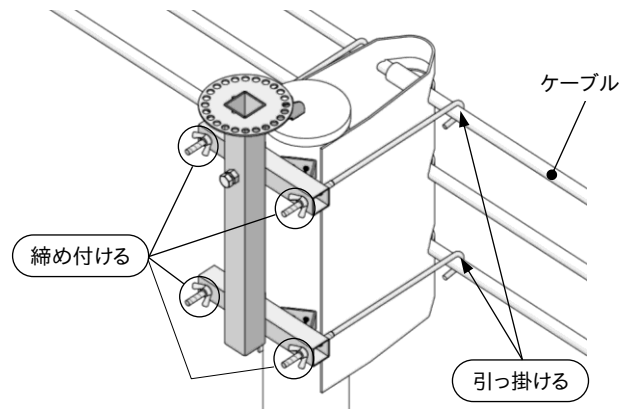
1. 本体のブラケットの穴にフックボルトをストッパー側から通し、蝶ナットをボルトの頭が少し出る程度に組み付けます。(全4本)



2. ストッパーを支柱の頭に載せ、本体と支柱側面を密着させます。

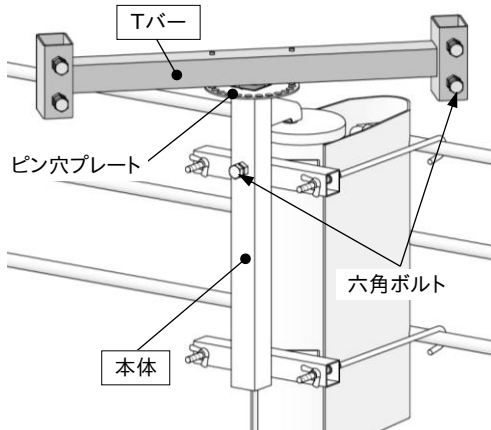


3. フックボルトの先端をケーブルに引っ掛け、4つの蝶ナットを確実に締め付けてください。

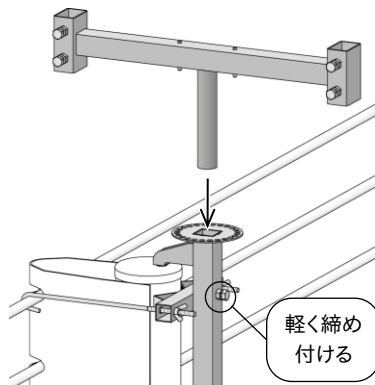


■ Tバー取付要領

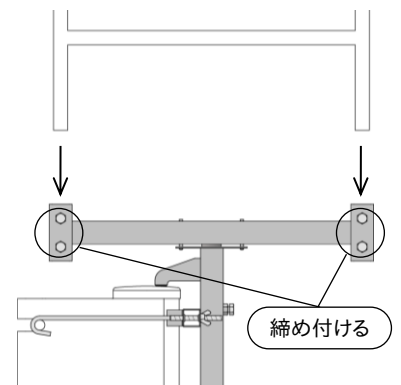
・各部名称



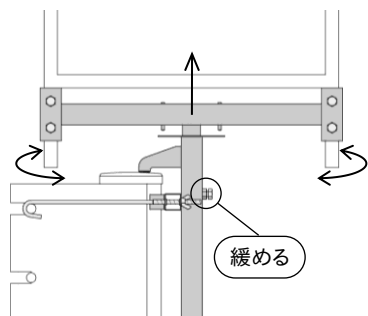
1. Tバーを本体に差し込み、本体の六角ボルトで仮締めします。



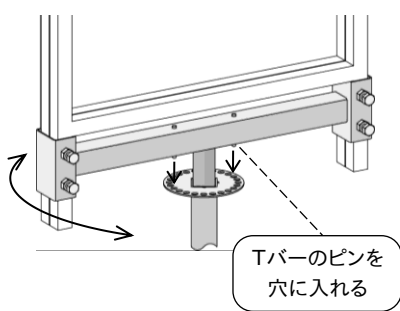
2. 置んだ看板の脚を差し込み、Tバーの六角ボルトで固定します。



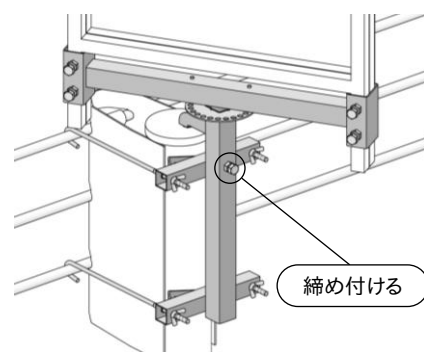
3. 看板の向きを調整します。
本体の六角ボルトを緩め、看板ごとTバーを少し引き上げ...



4. 向きを合わせたらピンが2本とも穴に入るように下ろします。
(穴は15°ピッチ)

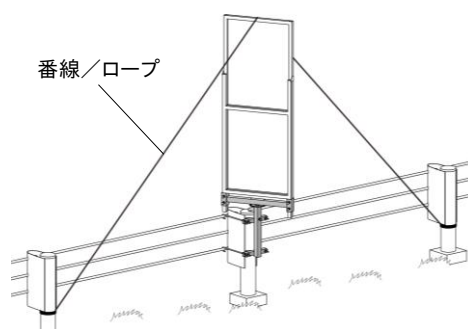


5. 本体の六角ボルトで固定して取付完了。
(注. Tバーの高さは調整できません。)



△使用上のご注意

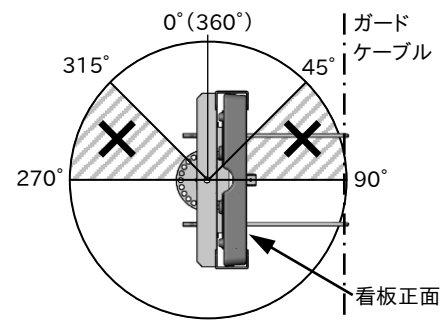
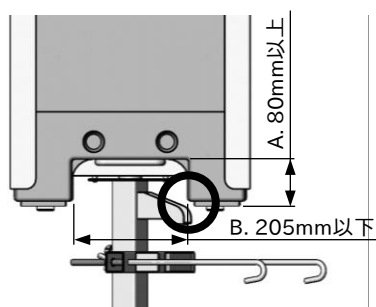
- ・本体/Tバーともにボルト、ナットに緩みがないか時々点検してください。
- ・強風などによる破損や事故を防ぐために必要に応じて番線やロープなどで補強してください。



■ 組合せのご注意

本製品の本体にブロー枠用Tバー (SBH-TBbN) を取付時

ブロー枠の脚の出・Aが80mm以上、間隔・Bが205mm以下の場合、本体と干渉して使用できない角度があります。
(斜線の範囲は使用不可。グリーンクロス/仙台銘板/セフテック製は干渉しません)



使用範囲: 0~45°、90~270°、315~360°

■ 仕様

型 式	SBH-CN-550	SBH-CN-300	SBH-CN-280
適用看板巾 (19角/25角)	550巾	300巾	280巾
適用支柱径	φ114~φ140		
仕 上	クロメートメッキ		
質 量 (kg)	4.9	4.3	4.2
本体型式	SBH-CN-M		
Tバー型式	SBH-TB550N	SBH-TB300N	SBH-TB280N

※ 旧型のピン穴プレート無い本体、ピンの無いTバーと組み替えて使用はできません。

※ 従来型看板枠用です。フラットタイプ等には取り付けできません。

株式会社 伊藤製作所

〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙2401

TEL 0256-41-1230 FAX 0256-41-1231

<https://www.ito123.com>

無断転載禁止 I2101