



天井落下防止金具施工要領書

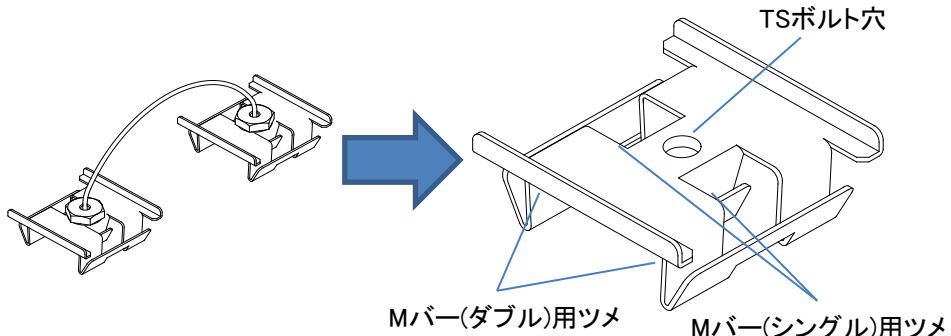
- ・WBBカチットワイヤー16
- ・BBクリッパー(ワイヤー付)

日栄インテック株式会社

令和6年7月

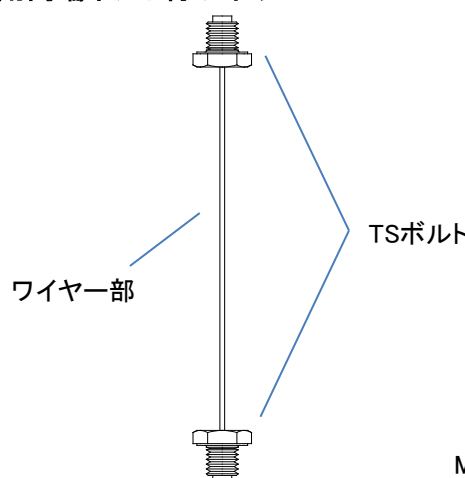
製品名称及び部品名称 I

WBBカチットワイヤー16

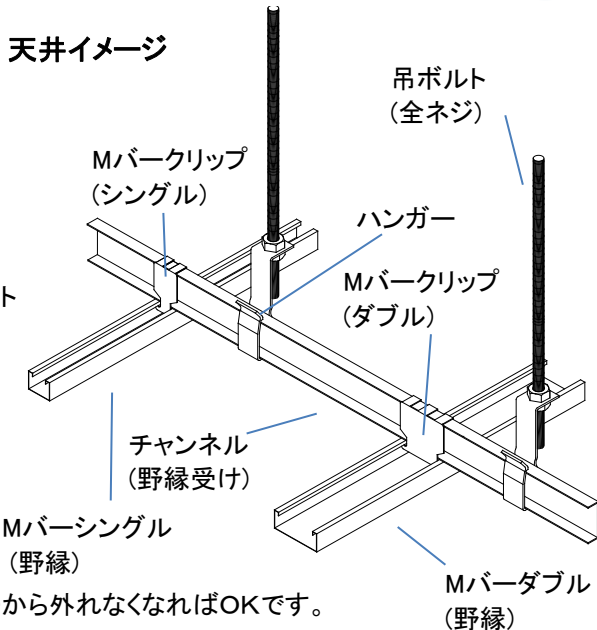


BBカチットワイヤー16本体(2個)

WBBカチットワイヤー
専用両端ボルト付ワイヤー



天井イメージ



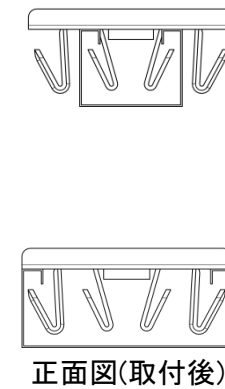
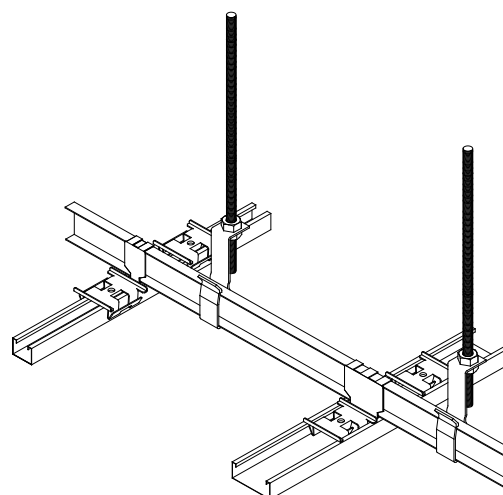
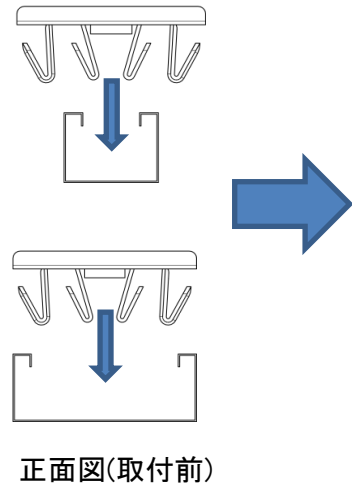
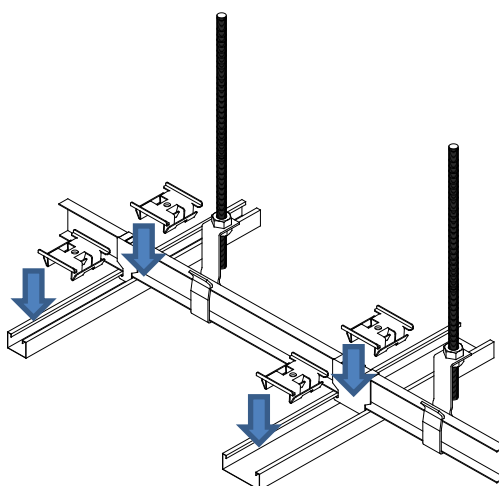
①ハンガーに一番近いMバーの野縁受けの両側にBBカチットワイヤー16本体を上から押し込んでください。

POINT ・必ずツメ2本をMバーに押し込んでください。ツメとMバーの折り返しが引っ掛かりBBカチットワイヤー16本体がMバーから外れなくなればOKです。

・MバーシングルにBBカチットワイヤー16本体を取り付ける場合は上から押し込んで取り付けて下さい。

・MバーダブルにBBカチットワイヤー16本体を取り付ける場合は、先に片側のツメをMバーに入れた後に、反対側を押し込むと施工が容易になります。

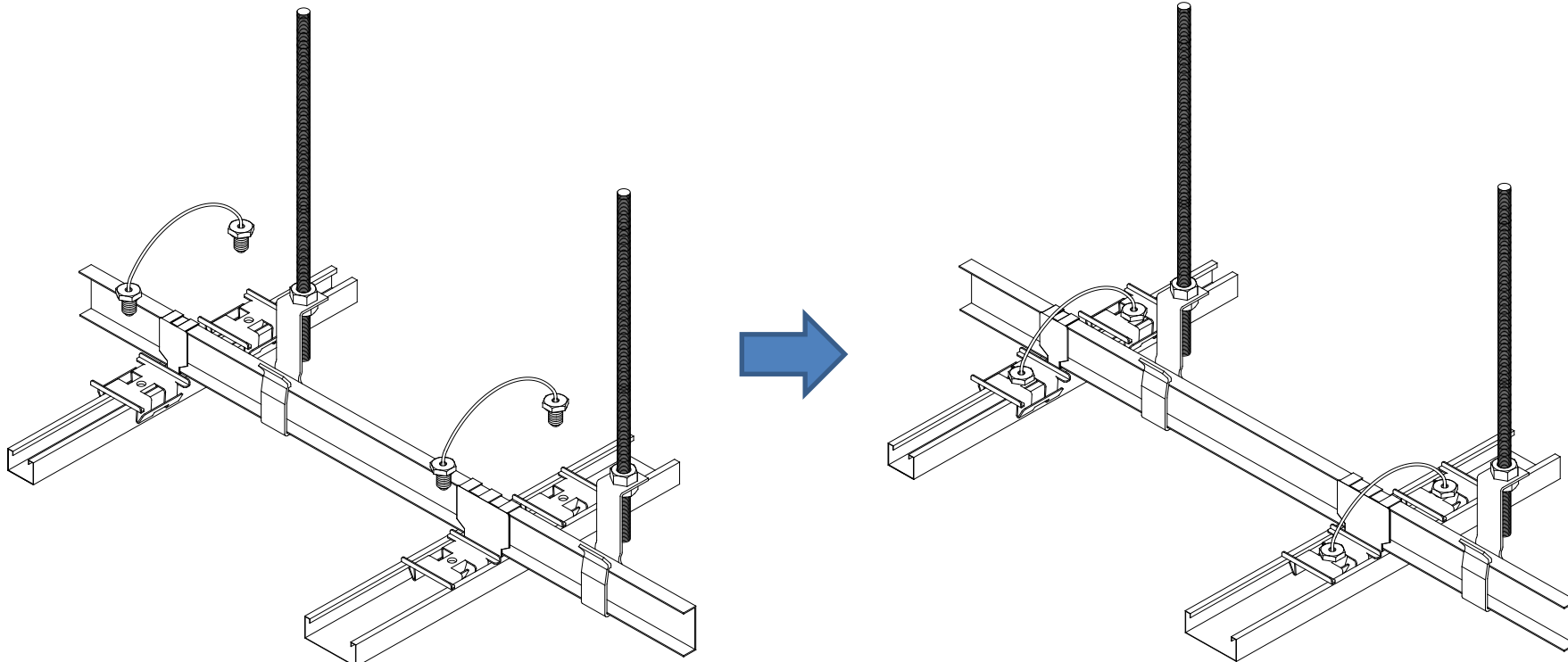
・Mバー・Mバークリップのメーカーの組み合わせなどによってはMバークリップの近くでBBカチットワイヤー16本体が取り付けしにくい場合があります。その時はMバークリップから10cm～15cm程離れたところでBBカチットワイヤー16本体を押し込み取り付けします。その後、BBカチットワイヤー16本体をスライドさせMバークリップの近くまで移動して下さい。



②WBBカチットワイヤー専用両端ボルト付ワイヤーを両方のBBカチットワイヤー16のTSボルト穴に取付け最後にスパナ等で締め込みして下さい。

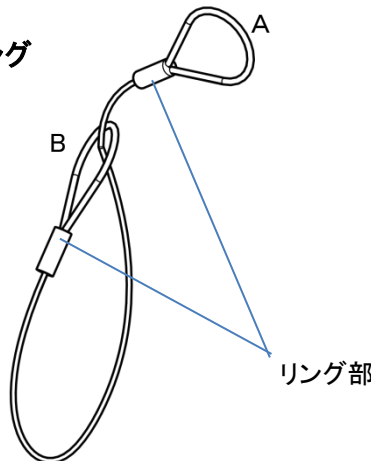
POINT · TSボルトのレンチサイズは17mmです。

· TSボルトの締め込み忘れに注意して下さい。



製品名称及び部品名称Ⅱ

ワイヤー両端リング



リング部の名称A・Bは説明上わかりやすくするため付けたものです。

BBクリッパー

ナット
スプリング
ワッシャー

ナット側片

蝶番

BBクリッパー専用ボルト

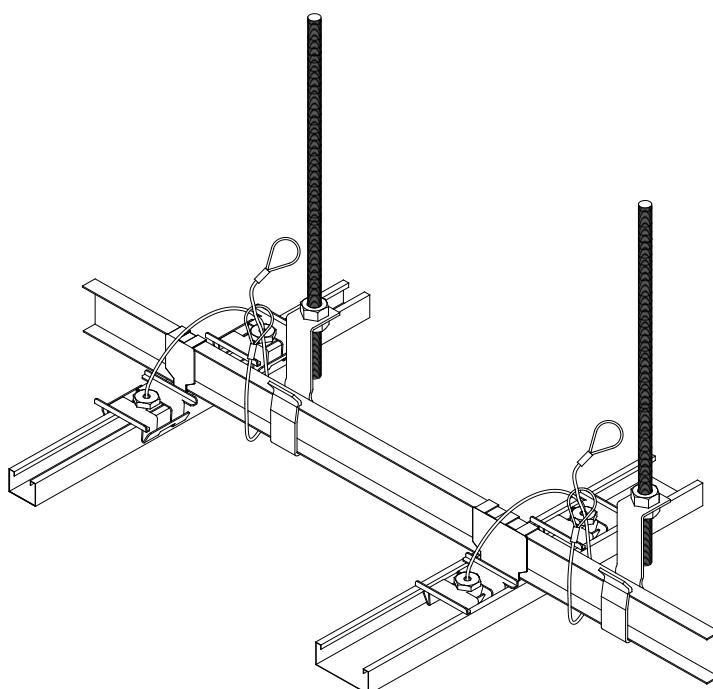
ボルト側片

(BBクリッパー専用ボルト ワイヤー受座)



BBクリッパー専用ボルトは必ず穴の両側にボルトの共回りを防止する突起があるボルト側片の穴から入れて下さい。(ナット側片からBBクリッパー専用ボルトを入れるとボルトのワイヤー受座部分が穴に入りません)

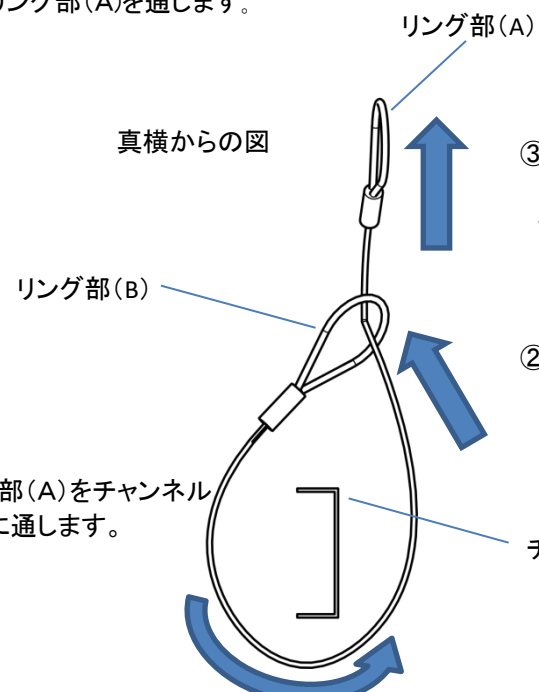
④ハンガー近くのチャンネル(野縁受け)にワイヤー両端リングを一周させ片方のリング部(B)にもう一方のリング部(A)を通します。



①リング部(A)をチャンネルの下に通します。

リング部(B)

真横からの図



③リング部(A)を完全に
リング部(B)から通し
ります。

②リング部(A)をリング部(B)
に通します。

チャンネル(野縁受け)

⑤BBクリッパーとワイヤー両端リングのリング部(A)を下記の図のように連結させます。

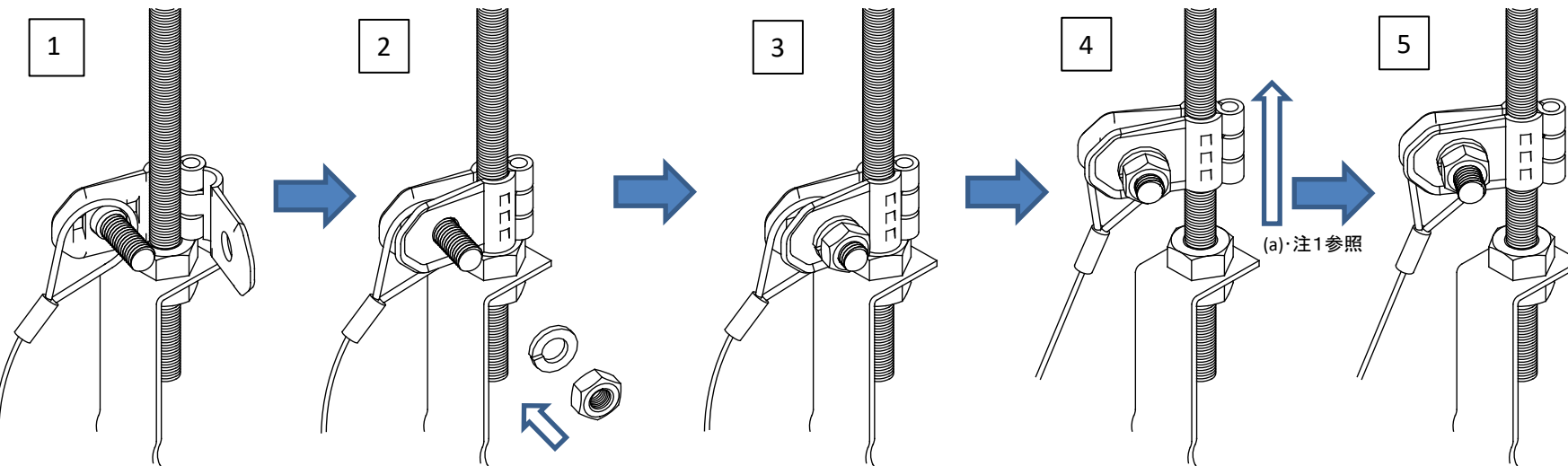
POINT · BBクリッパーのナットはしっかりと締めつけてください。(レンチサイズ13mm)

·必ずBBクリッパー専用ボルトを使用して下さい。(ワイヤー保護とワイヤー取り付け部の隙間を作るため)

·BBクリッパーを締め付けするときにワイヤー受座の先端とBBクリッパー(ナット側片)でワイヤーを挟まないように

注意して下さい(図 I・II 参照)。ワイヤーを挟んだまま締め付けを行うとワイヤーが破損して著しく強度が落ちてしまいます。

ワイヤーが挟まった状態で締め付けをした場合はワイヤーを交換して再度取付して下さい。



1・ハンガーのナット上でBBクリッパー専用TSボルトのワイヤー受座にワイヤー両端リングのリング部(A)を差し込みます。

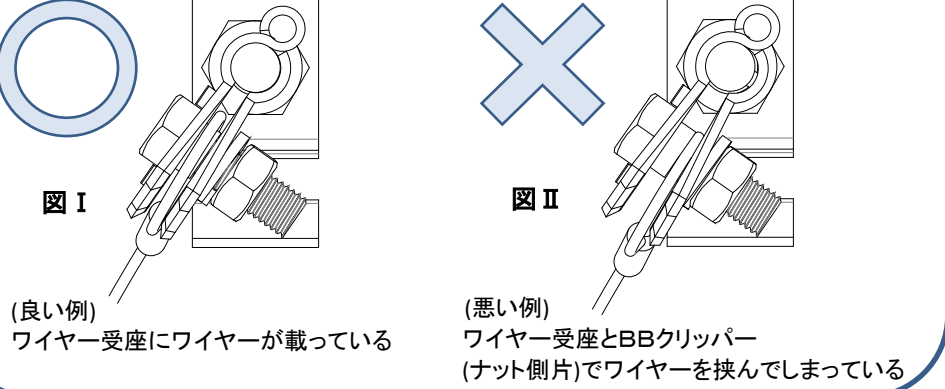
2・スプリングワッシャーとナットをBBクリッパー専用TSボルトに取付けして下さい。
(この後でBBクリッパーを動かしますのでナットは締め込みをしないようにして下さい)

3・(a)ワイヤーが弛まない程度にBBクリッパーを上に移動します。(注1)

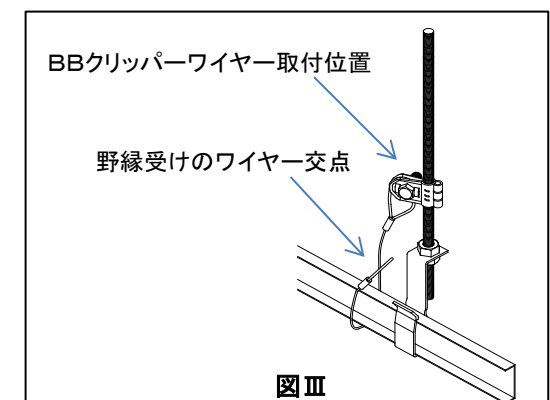
(b)BBクリッパーが落ちない位にナットを締めます。

(c)BBクリッパー／ワイヤー取付位置の向きを野縁受けのワイヤー交点に合わせて下さい。(図III参照)

4・ナットをスパナ等で締め込みします。
(レンチサイズ13mm)



(注1)BBクリッパーを上に上げすぎると、図IIのようにワイヤーを挟んでしまいやすくなります。
参考としてハンガーの全長が100mm、野縁受けが38mm×10mmの場合は、BBクリッパーを20mm～25mm程度、
上にあげて下さい。



- ⑥最後に、(1)BBクリッパーのワイヤー受座にきちんとワイヤーリング部が取り付けられているか
(2)ワイヤー両端リングがきちんと野縁受けに巻かれているか、弛みがない程度で取付けられているか
(3)TSボルトおよびBBクリッパーのナットにゆるみはないか
(4)WBBカチットワイヤー16のツメがきちんとMバーに引っ掛かるか
これらを目視やワイヤーを指で引っ張るなどして確認してください。



POINT 上記の点がきちんと施工されていない場合、天井落下防止システム(WBBカチットワイヤー16・BBクリッパー・ワイヤー両端リング)は本来の性能を発揮することができません。

