

ワイヤスリング 組み立て・交換要領書

①部品リスト



B: スプリングピン
・スプリングピン 呼び8×36



A: ワイヤバランサー本体
(D: シーブ、シーブ固定用ボルト・ナット含む)



C: ボルト・ナット・カラー
・六角ボルト M8×45 強度区分10.9
・Uナット M8 1種
・専用カラー

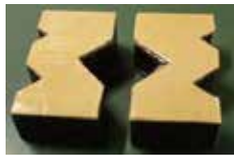


ワイヤスリング

②準備していただく工具



ハンマー



スプリングピンが
通過できる台等



ピンポンチ



スパナ(呼び13)

推奨するピンポンチの径

1t

φ7~φ7.8mm

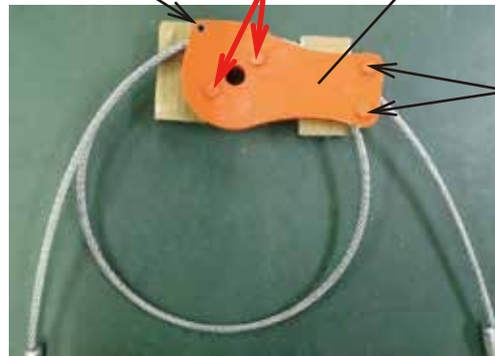
③ワイヤバランサー分解

ワイヤバランサー本体<A>からスプリングピン
(1本)、ボルト・ナット(2セット)、カラー(2
個)<C>を取り外します。

【注意】

ボルト・ナットはカラー側の2セット<C>のみを外
してください。中央側のボルト・ナット2セットは外
さないでください。

B: スプリングピン **【注意】
外さない** A: ワイヤバランサー本体



C:
ボルト (M8)
ナット (M8)
カラー

④ワイヤスリングの組み込み

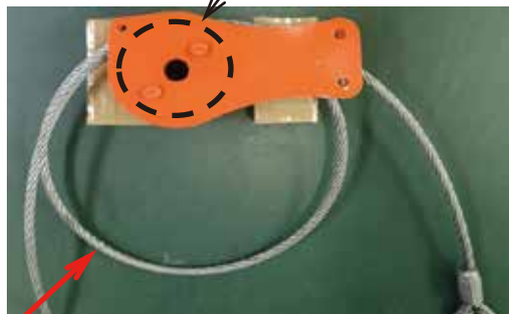
新しいワイヤスリングはシーブ<D>に1巻きし、
ねじれない様に取りつけてください。

古いワイヤスリングが組み込まれている場合は
取り外し、新しいワイヤスリングに交換します。

【注意】

ワイヤスリングは必ずシーブ<D>に1巻き<E>
し、ねじれないようにしてください。(輪を作る)

D: シーブ (ワイヤバランサー本体の側板間にあるシーブ)



【注意】

ワイヤスリングは必ずシーブに1巻き<E>する(輪を作る)

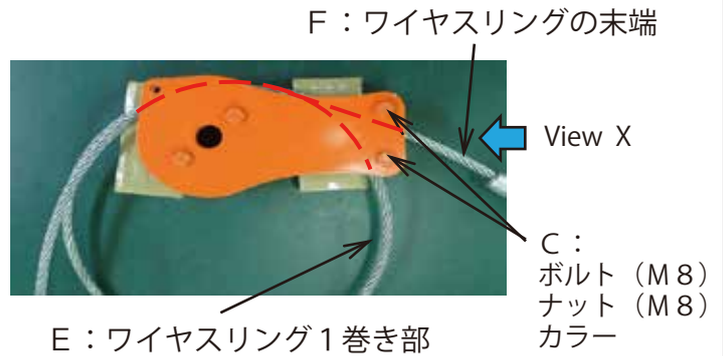
⑤ 部品組み立て (ボルト・ナット・カラー)

③で分解したボルト・ナット・カラー<C>を組み立てます。

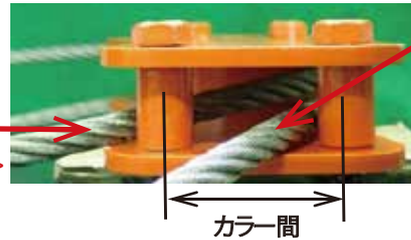
ボルト・ナット・カラー<C>を組み立てる時、ワイヤスリングの末端<F>はカラー間に通してください。

【注意】

ワイヤスリングの末端<F>はカラー間を通す。
シーブ<D>への一巻き分<E>はカラー間を通さない。



本体断面拡大図 (View X)



【注意】

ワイヤスリング 1 巻き部<E>
はカラー間を通さない。

【注意】

ワイヤスリング末端
<F>は必ずカラー間を
通す。

⑥ 部品組み立て (スプリングピン)

③で分解したスプリングピンをハンマーを使い、打ち込み、組み立てます。

【注意】

ワイヤスリングは 2 本ともスプリングピンの
内側になる様にして、スプリングピンを打ち込ん
でください。



本体断面拡大図 (View Y)



⑦ 部品組み立て完了

組立後、ワイヤスリングがスムーズに動くことを
確認し、完了となります。

