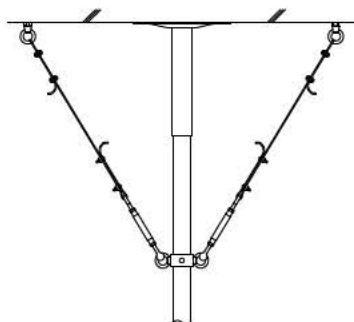


設置説明書



- この説明書をよくお読みの上、正しく設置をしてください。
- 設置は、必ず専門の取り付け工事業者に依頼してください。
- 製品が間違っていないか、付属品がきちんとそろっているか、お確かめください。
- 設置するにあたり、コンクリート穴あけ用ドリル、スパナ（12番・13番・17番）を予めご用意ください。
- 設置する天井面は、建築基準法令で規定しているコンクリート基準強度を満足している場所に施工してください。

適用製品

FK-01 は下記の当社標準パイプに適用します。

FK-02 は下記の当社特注パイプ（3000mm以下）に適用します。

- ・天井吊下げ型ディスプレイハンガー
- ・回転傾斜式スクリーン（スラブ取付タイプ）
- ・マップハンガー
- ・天井吊下げミラー※¹

※¹ 天井吊下げミラーで使用する場合は振れ止め強化キットが2セット必要です。

安全上のご注意

安全にお使いいただくため、必ずお守りください。

⚠ 注意 この表示欄の内容を無視して、誤った取扱いをすると、人的傷害や物的損害の可能性がります。

⚠ 注意



禁止

常時振動する場所には設置しない

振動によるねじ類等の緩みにより性能が十分発揮できない恐れがあります。



強制

設置する天井面は、建築基準法令で規定しているコンクリート基準強度を満足している場所に施工してください。

誤った場所に設置すると、性能が十分発揮できない恐れがあります。



強制

本機を取付けるパイプは必ず適用製品を使用する

適用パイプ以外に取付けると、性能が十分発揮できない恐れがあります。

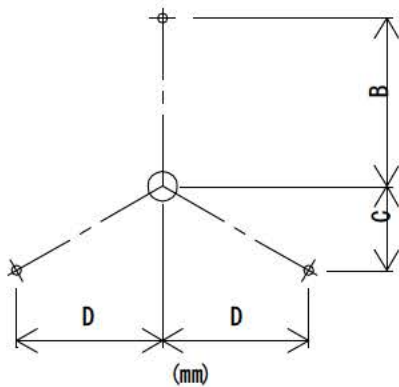
設置上の不備や当社製品以外のパイプ等に取り付けた場合、または天災等による事故・損傷については当社は一切責任を負いません。

仕様

適用製品	天井吊下げ型 ディスプレイハンガー	回転傾斜式スクリーン (スラブ取付タイプ)	マップハンガー	天井吊下げミラー
	FK-01 設置高さ 1600mm以下 (標準パイプセット)	設置高さ 1000以下	設置高さ 1000以下	設置高さ 1000以下
FK-02 設置高さ 1601~3000mm以下 (特注パイプセット)	設置高さ 1000以下	設置高さ 1000以下	設置高さ 1000以下	設置高さ 1000以下

※ ミラーに使用する場合は、振れ止め強化キットが2セット必要です。

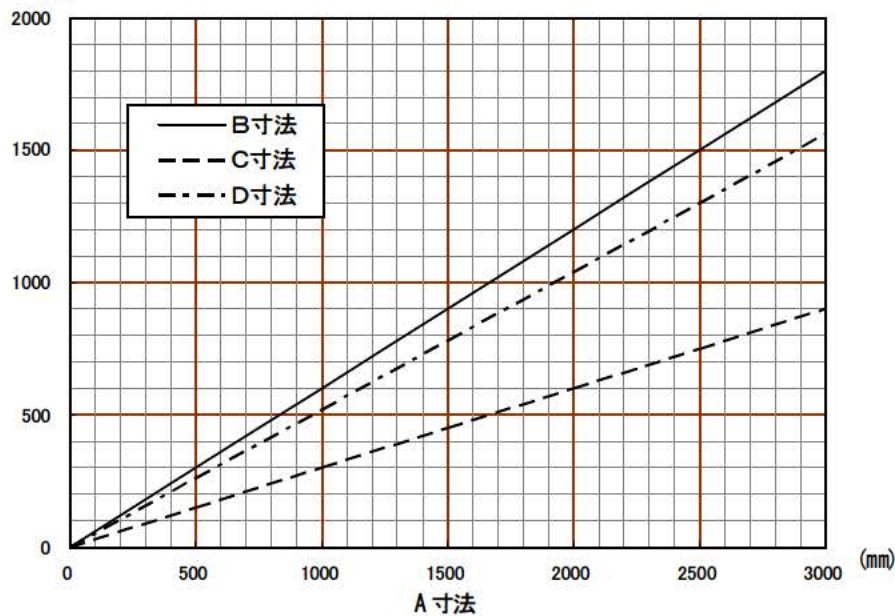
アンカー配置図



アンカー配置寸法表 (参考)

A (mm)	B (mm) =A×0.6	C (mm) =A×0.3	D (mm) =A×0.52
500	300	150	260
1000	600	300	520
1500	900	450	780
2000	1200	600	1040
2500	1500	750	1300
3000	1800	900	1560

■表以外の寸法は下のグラフを参照してください。



※仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

付属品の確認

(FK-01 と FK-02 では、ワイヤロープの長さが違います。)



振れ止め金具 (ボルト付) ×1



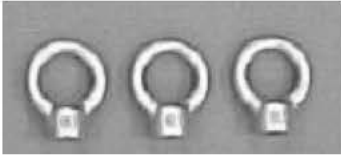
ターンバックル ×3



ワイヤロープ (Φ3) ×3

FK-01...2.5m

FK-02...4.0m



アイナット (M10) ×3



おねじアンカー (M10) ×3



ワイヤクリップ ×12

設置要領

[[はじめに]]

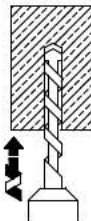
- ・振れ止め金具をパイプに取り付ける必要がある為、パイプ組み立て前に行う必要があります。
 - ・パーツには取り付け箇所・方向が決まっていますので、図および説明書をよく確認の上設置してください。
1. コンクリートアンカーの取り付け (2ページの「仕様」を参照してあらかじめ目安の位置を決めてください。)

●使用する部品 おねじアンカー3本・アイナット3個

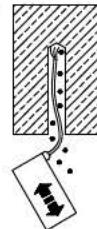
(1) 規定の穿孔を行います。

穴の直径 10.5mm

孔の深さ 60mm

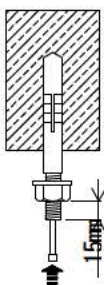


(2) エアーポンプまたは圧縮空気
孔内を清掃します。

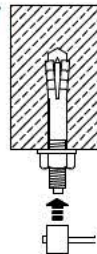


(3) 穴におねじアンカーを取り付けます。

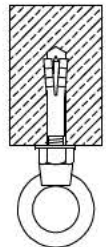
1) ねじ山がナットから
15mm 程度出るように
しアンカーを穴に差
し込みます。



2) ハンマーで芯棒を打
ち込みます。

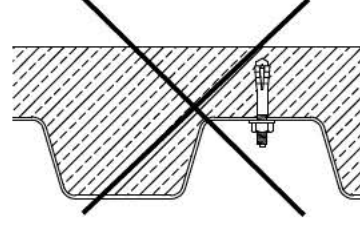
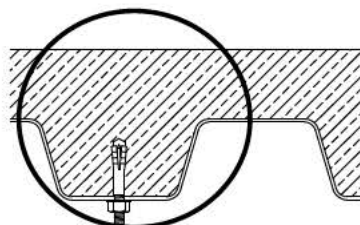


3) ナットを締めアイナッ
トを取り付けます。



⚠ 注意

デッキプレートにアンカーを取り付ける場合は以下のように取り付けてください。

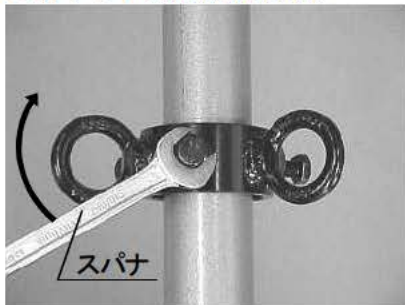


2. 振れ止め金具の取り付け

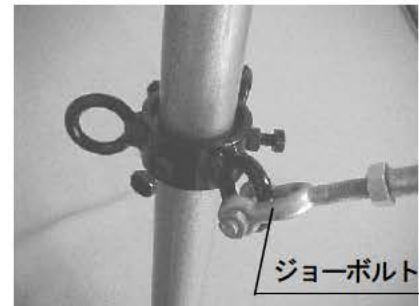
(振れ止め金具をパイプに取り付ける必要がある為、所定の位置に組み立てる前に取り付けます。
すでに組み立てている場合は、決められた方法にて取り外したあと、振れ止め金物を取り付けてください。)

- (1) 振れ止め金具のM8 ボルトをスパナ (13 番) にて締め込みます。

続いて M8 ナットを締め込みます。



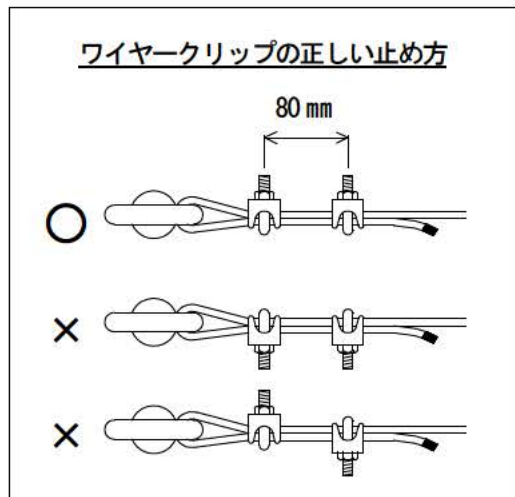
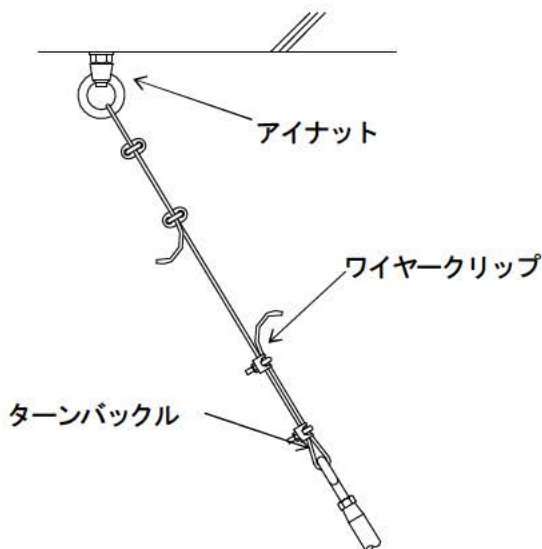
- (2) 振れ止め金具の 3 箇所、ターンバックルのジョーボルトを取り付けます。



3. ワイヤロープの取り付け

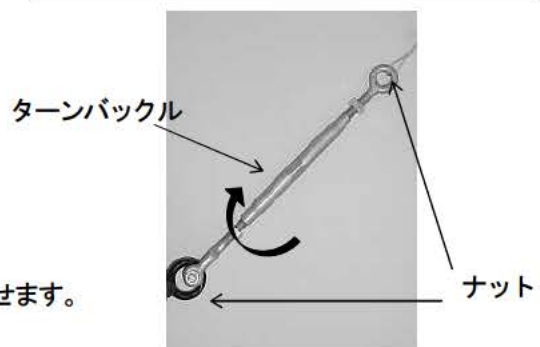
ターバックルのアイボルトと 1. で取り付けしたアイナットにワイヤロープを通し、ワイヤクリップにて固定します。
3箇所共行います。

この時、ターンバックルは緩めた状態にしておきます。



4. ワイヤロープの調整

- (1) ターンバックルを締めワイヤロープ 3 本を均等に緊張させます。
(2) ナットを締め付けます。



株式会社オーエス
株式会社オーエスプラスe

コンタクトセンター

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL:0120-380-495 FAX:0120-380-496

(受付時間: 平日 9:00~18:00 ※土日祝日を除く)

E-mail: info@os-worldwide.com

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが下記電話番号までおかけください。

TEL:03-3629-5211 FAX:03-3629-5214