

アルミメジャーフィッシャー

このたびは、デンサン アルミメジャーフィッシャー をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みになり指示に従って正しく使用してください。
お読みになった取扱説明書はお使いになる方がいつでも見れる所に保管してください。

ご使用前の注意 ⚠️ 本器目盛測定値は目安です。(±1cm 程の誤差は発生致します。)

安全上の注意

⚠️ 危険 この表示は「誤った取扱いをすると人が死亡、又は重傷を負う危険性が非常に差し迫って生じる可能性がある」内容を示します

- アルミポールは絶縁体ではありません。活線・充電部に触れないよう十分注意してください。感電や重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 高圧電線が近くにある場所での使用はお止めください。感電や重大な事故の原因になる恐れがあります。
- 先端(M5 ネジ)が尖っていますので、取扱いに注意してください。重大な事故の原因になる恐れがあります。

⚠️ 警告 この表示は「誤った取扱いをすると人が死亡、又は重傷を負う可能性がある」内容を示します

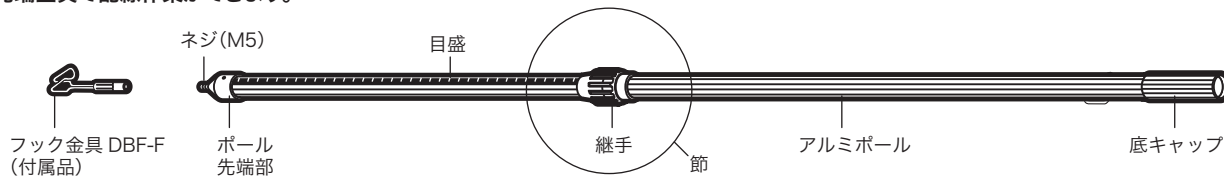
- 指定の用途以外に使用しないでください。
- 伸ばした状態での移動は危険ですので、必ず竿を縮めてから行ってください。
- 不意の落下物等で目を怪我する恐れがあります。作業中はヘルメット、保護メガネ、手袋を着用してください。
- ポールは伸ばした状態で横に倒さないでください。
- 周囲の安全を確認してから作業してください。

⚠️ 注意 この表示は「誤った取扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害が発生したりする可能性がある」内容を示します

- ご使用前に部品のゆるみがないか、破損箇所はないか等の始業前点検をして安全確認後にご使用ください。
- 継手部分は指先で軽く締めるだけでロックできます。
あまり強く締めると戻しトルクが大きくなり緩まなくなり、ロック機構を破損する恐れがありますので注意してください。
- 緩める時は継手の上側のポールを持ってください。上側のポールが落ちることがあります。ポールを立てた状態で継手を緩め過ぎるとスライドが開放状態になり急激に落下して指をつめるなど傷害の恐れがあります。継手は少し緩めるだけにして、スライド抵抗のある状態でパイプを押し下げてください。
- 収納時は太い竿から順番に収納してください。
- ポールエンド部を床に強く落としての収納はしないでください。
- ポールで他の物を叩いたり、引張ったり、異常な負荷をかけないでください。
- 本器具は目安計測器ですので、計測誤差は発生します。
- 水平又は垂直を保てない場合は誤差が大きくなる場合があります。
- 清掃時は軽く湿った布巾で拭いてください。絶対にシンナーなどの溶剤を使用しないでください。
ポリカーボネード樹脂(PC)は、溶剤による界面破壊を誘発しますので注意してください。
- シンナーなどの溶剤雰囲気中に長期保存しないでください。同様の界面破壊の危険性があります。
- 気温が-10℃以下の環境では使用しないでください。
- 先端のネジは最後まで確実に締めつけてください。破損の原因になります。
- お子様の手の届かないように使用、保管してください。

特長

- 継手は(垂直に立てた状態で)左に回すだけで強固なロックがかかり、操作が容易になります。
- 先端部品を取り替えても使え、繰り出したポールの一番手元の目盛を読んで補正計算できます。
- 強固なポールを使用していますので水平方向も測定ができます。(水平使用は DAF-6000MJ 及び DAF-3300MJ のみ)
- メジャーでは計測できない高天井も簡単に計測できます。
- 先端金具で配線作業ができます。



仕様

DAF-3300MJ ●全長(伸)：約 3.3m ●全長(縮)：約 1.9m ●段数：2段 ●最大径：φ40mm ●質量：0.7kg

DAF-6000MJ ●全長(伸)：約6m ●全長(縮)：約1.9m ●段数：4段 ●最大径：φ50mm ●質量：1.6kg

DAF-9300MJ ●全長(伸)：約9.3m ●全長(縮)：約1.9m ●段数：7段 ●最大径：φ65mm ●質量：3.2kg

使用方法

⚠️ ご使用前に

不意の落下物等で怪我をする恐れがあります。
測定の作業中はヘルメット、保護メガネ、手袋を着用してください。

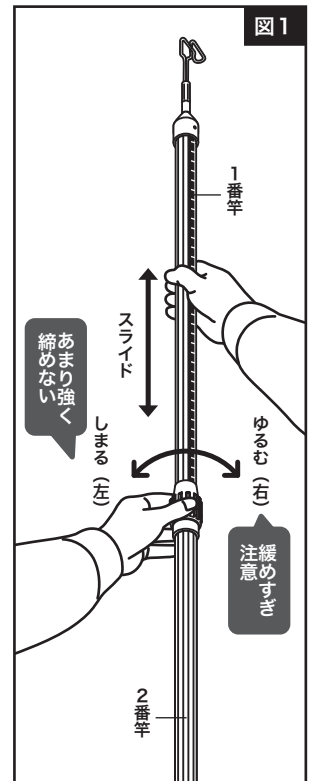
1. ポールの伸縮

- ① ポールは継手を右方向(ゆるむ方向)に少し回せば簡単にスライドします。
- ② 逆に継手を左方向に回すことで、ポールを固定できます。



注意

- 活線には使用しないでください。
- 継手部分は指先で軽く締めるだけでロックできます。
あまり強く締めると戻しトルクが大きくなり緩まなくなります。
- 緩める時は継手の上側のポールを持ってください。上側のポールが落ちることがあります。ポールを立てた状態で継手を緩めすぎるとスライドが開放状態になり急激に落下して指をつめるなど傷害の恐れがあります。継手は少し緩めるだけにして、スライド抵抗のある状態でパイプを押し下げてください。



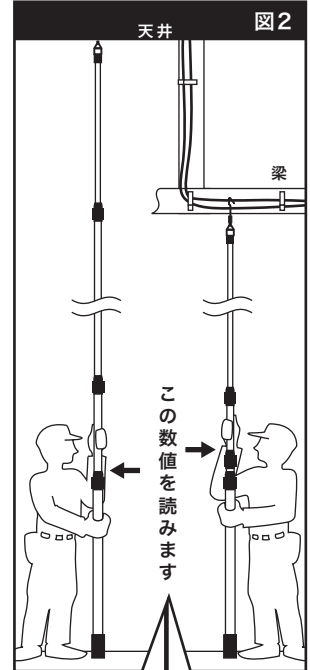
2. 通常的使用方法

- ① 対抗する平面までの距離を測定するときに使用できます。
- ② 竿の先端側から1番竿を引き出してください。(図1)
- ③ 1番竿が最大まで伸びきったところで継手を左に回して固定してください。
- ④ 次に2番竿、3番竿と順番に引き出し、伸ばし切っていきます。
- ⑤ そして目的物まで到達したところで固定し、その最大目盛値を読み取り(図2)、

必ず「補正計算」をしてください。(図3)

そがが目的物までの距離となります。

(注意)ただし途中の竿が最大まで引き出されずに途中で固定された場合は、正しい数値を示すことはできませんので注意してください。



補正計算 (計測値補正説明)

先端金具の有無、または種類により計測した目盛の値に **補正值** を加減してください。

① 先端金具なし時

先端金具を外している場合

補正值 **-3cm**

目盛りの基準位置
計測点
約-3cm

目盛値 **250**
補正值 **-3**

計測値 **247cm**

② 先端金具を取付けた時 (先端金具の補正值は本書P.4 参照)

フック金具(付属品)を取付けている場合

補正值 **+4cm**

計測点
約+4cm

目盛値 **250**
補正值 **+4**

計測値 **254cm**

(別売)ライト付フック金具を取付けている場合

補正值 **+10cm**

計測点
約+10cm

DBF-PL2の例
目盛値 **250**
補正值 **+10**

計測値 **260cm**

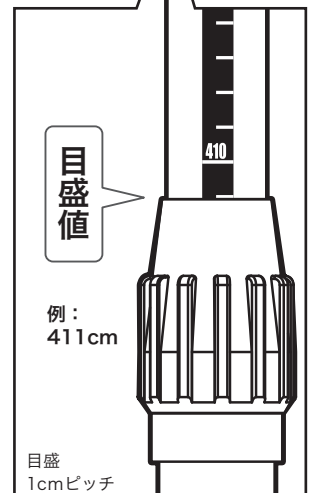
(別売)曲がりハードルを取付けている場合

補正值 **+14cm**

計測点
約+14cm

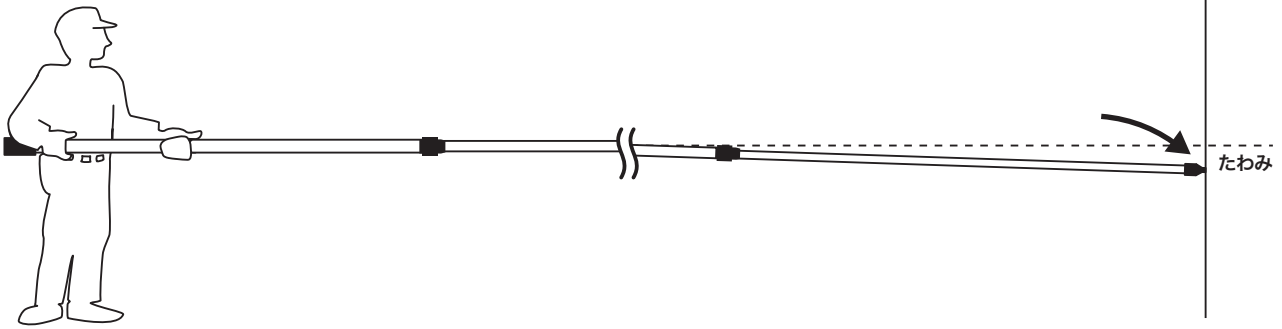
DBF-HMの例
目盛値 **250**
補正值 **+14**

計測値 **264cm**



3. 水平での使用方法

DAF-6000MJ 及び DAF-3300MJ のポールは水平方向も測定することができます。
 通常の使用方法と同様に操作して測定してください。
 (注意) 中空での水平方向の場合はすこしたわみができますので 0 ~ 3cm 長い値になります。



使用例

- 天井裏、床下配線に
- 吹き抜け天井、ドーム型天井、中空にある物体等、地上から垂直な高さの計測
- 二重天井・H鋼等、高低差の計測
- 架空ワイヤーなどの高さの測定
- 屋根裏等、視界の悪い場所や狭い場所での距離の計測
- 水平な奥行き測定 (DAF-6000MJ 及び DAF-3300MJ のみ)

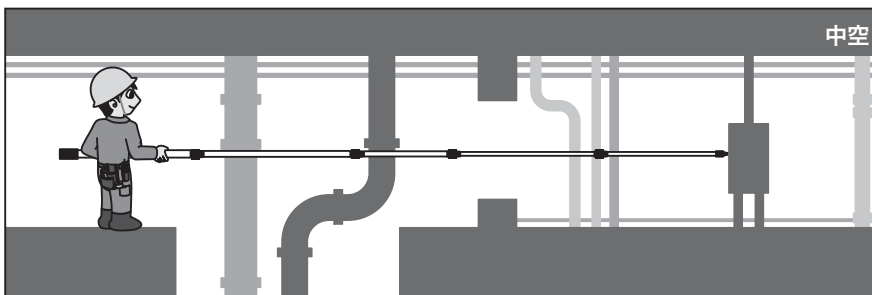
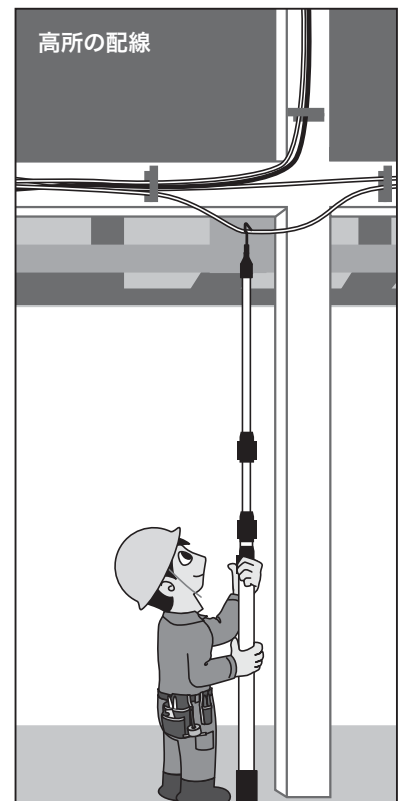
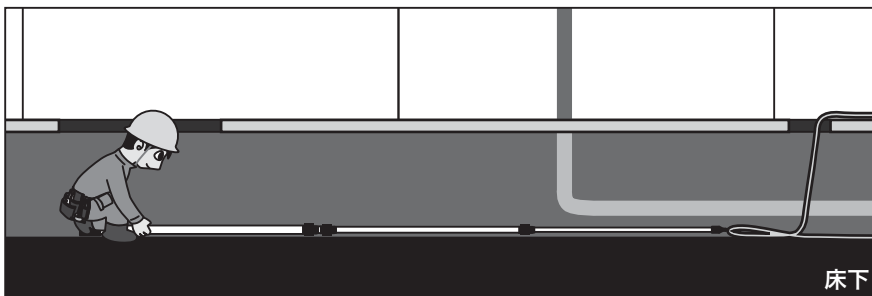
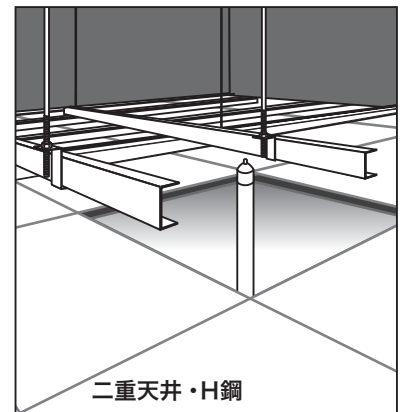
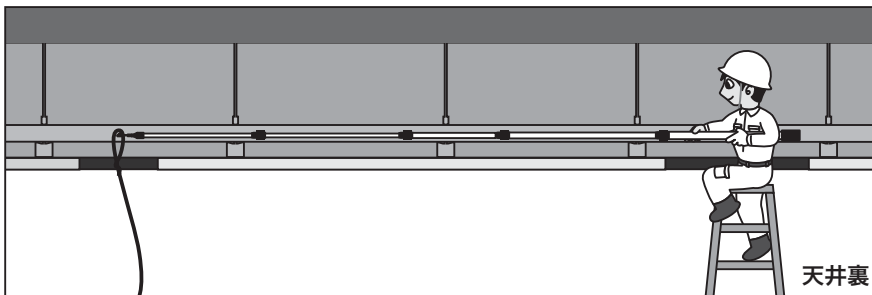


危険




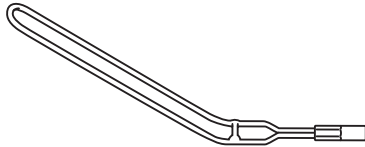


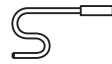








感電

活線には絶対に使用しないでください。
 感電や重大な事故の原因になる恐れがあります。



別売先端金具の補正值

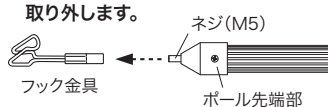
下記の別売部品が使用できます。計測した目盛値に補正值を加減してください。

品名・品番・姿図	補正值
フック金具(付属品) DBF-F 	+4 cm
曲がりハードル DBF-HM 	+14 cm
LEDライト付フック金具 ※下記取付け方法参照 DBF-PL2 	+10 cm
ループ金具 DBF-LF 	+5 cm
S字フック金具 DBF-SF 	+5 cm
ワイヤーロック金具 +アダプター金具 JF-W + JF-A 	+9 cm
横穴先端金具 +アダプター金具 JF-YH + JF-A 	±0 cm
リードヘッド金具 +アダプター金具 JF-R + JF-A 	-1 cm
フック金具 +アダプター金具 JF-F + JF-A 	+4 cm
スネークヘッド +アダプター金具 JF-SH + JF-A 	+8 cm
ハードル型フック金具 +アダプター金具 JF-HF-B + JF-A 	+10 cm
ハードル型フック金具 +アダプター金具 JF-HF-A + JF-A 	+9 cm
ワイヤーヘッド +アダプター金具 JF-WH + JF-A 	+16 cm

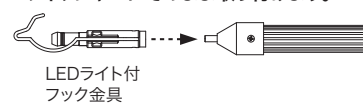
(別売) LEDライト付フック金具 (DBF-PL2) の取付方法

●アルミメジャーフィッシャー先端部のネジは最後まで確実に締め付けてください。破損の原因になります。

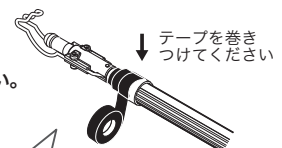
①フック金具をアルミメジャーフィッシャーから取り外します。



②LEDライト付フック金具をアルミメジャーフィッシャーにそのまま取り付けます。

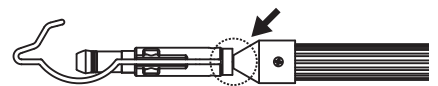


③脱落防止のため、回り止めテープを巻きつけてください。



注意

※引っかけが有るため、テープを巻いてご使用ください。



ジェフコム株式会社
JEFCOM
〒579-8014 東大阪市石切町3-13-16

ホームページ

ジェフコム 検索