

EA725KJ-50 ビームトランメル取扱説明書

Ver. 1.0

この度は当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

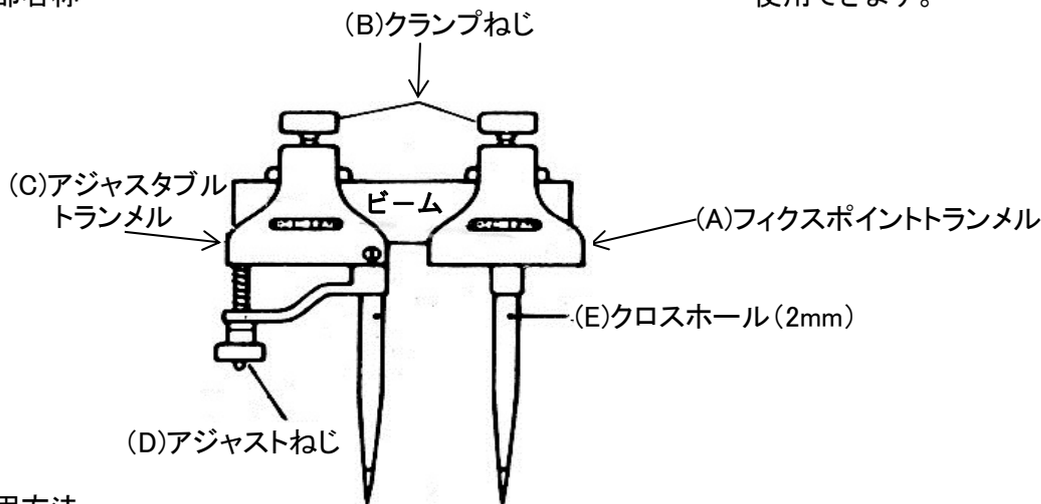
●仕様

- ビーム用クランプサイズ
…9.5(W)×16~20(H)mm
- ポイントサイズ
…φ2×75mm(替え先端: φ2×20mm)

●特長

- ・微調整が出来ます。
- ・ポイントが取外しが出来るので、大きい円を描く時はポイントを外しペンを取り付けて下さい。
- ・ケガキ、寸法測定、大型コンパスとして使用できます。

●各部名称



●使用方法

ステップ 1

断面が9.5×20mm以下で希望する長さのビームを用意する。
フィクスポイントトランメル(A)をビームの端にクランプねじ(B)を締めて固定する。

ステップ 2

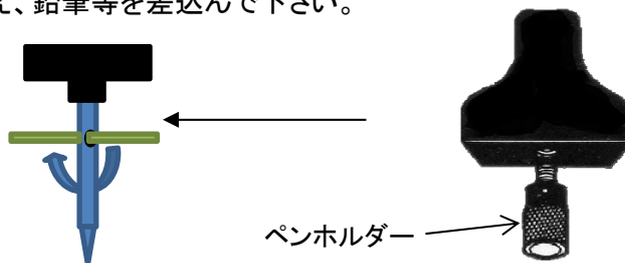
所定の測定位置の15mm以内にアジャスタブルトランメル(C)をクランプねじ(B)を締めて固定する。

ステップ3

微調整する為に直尺やメジャーテープの上に両ポイントの先を置き、アジャストねじ(D)を回してポイントを動かし調整して、正しい円弧を描く。

ステップ4

マーキングをする為に、クロスホール(E)に精密ドライバー等で貫通させて、反時計回しにするとポイントが外れます。
付属のペンホルダーに付替え、鉛筆等を差込んで下さい。



⚠️ トランメル先端は尖ってますので、ご使用の際注意して下さい。

⚠️ 改造はしないでください。
・本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
・ご使用者が怪我をする場合があります。
・作業工程に支障を来たす場合があります。