
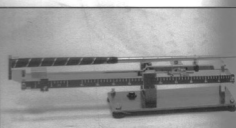
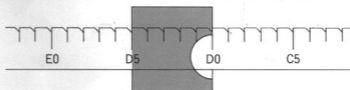


製造・修理用 高性能 スウィング・ balanサー			
	リミット式		バランス式
型 式	L-01型	L-02型	B-02型
最 小 目 盛	0.1ポイント	0.2ポイント	0.2ポイント
使用 範 囲	Z0 ~ F0		A0 ~ F0
機 構	機械式・油圧ダンパー		機 械 式
大 き さ	600W×180D×440H mm		600W×180D×140H mm
自 重	9kg		7kg
使用 方 法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 0点を合わせる ・ クラブのバランスを設定 (落とし込み式) ・ クラブを乗せる ・ 設定値の誤差をみる ・ 測定値がでる 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 0点を合わせる _____ _____ ・ クラブを乗せる ・ クラブのバランスを合わせる ・ 測定値がでる

リミット式 誤差の見方

・ 設定値 D0 の場合



・ 設定値の誤差 +0.3 は D0.3 となる



●調整鉛の置台…オプション(別売)

※高性能スウィング・balanサーは仕様の変更をすることがあります。

新社名
(株)三光精衡所

計量器製作65年の伝統と信頼
 製造発売元 **株式会社 鴨下精衡所**

〒125 東京都葛飾区金町2-1-1

TEL (03)3607-2328

FAX (03)3607-2348

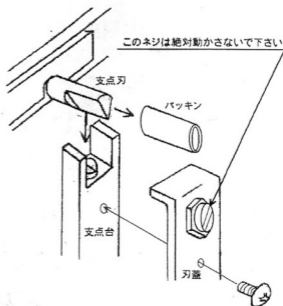
B-02型 バランサー取扱説明書

〔準備〕

1. 刃蓋の ⊕ ネジを外してパッキンを取り除いた後、再び刃蓋を支点台に取り付けて下さい。(この時、六角ナットが付いたネジは絶対に動かさないで下さい。)
2. 水準器の気泡が中心にくるように、足ネジを回して水平調整して下さい

〔ゼロ点調整〕

1. 大送り及び中送りをそれぞれ右端に動かして下さい。
(大送りは“0”・中送りは“A0”)
小送りを“0”に合わせて下さい。



2. サオが水平状態から上下に同じくらいの振れ幅で振れるように、ゼロ調整を回して調整して下さい。

〔測定〕

1. 大送りを“A0”に移動して下さい。
2. 中送りでバランスを設定して下さい。
3. クラブを載せて下さい。
(グリップエンドをグリップエンドホルダーに軽く押し当てるようにして下さい。)
4. 小送りを移動させて、サオがバランスする位置を探して下さい。
5. 例えば、中送りの位置が“D1”
小送りの位置が“+0.6”でバランスしたとすると
クラブのバランスは“D1.6” になります。