

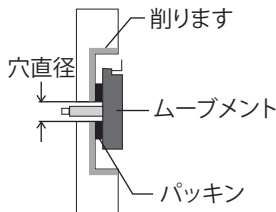
時計の組み立て方

■文字板について

- ムーブメントに適合する文字板をご用意ください。
- 本製品には2種類のナットが入っています。六角ナット+ワッシャー又は丸ナットのいずれかをご選定ください。

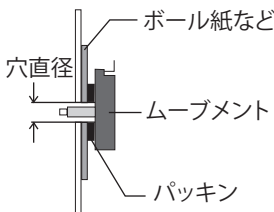
文字板が厚い板の場合

木彫等、厚い板でシャフトの長さが足りない場合は、ムーブメントの入りこむところを薄くします。



文字板が薄い板の場合

CD盤など、薄いものでシャフトが長すぎる場合は、ボール紙などを重ねてください。



文字板厚みの適用範囲

使用ナット ムーブメント品番	六角ナット +ワッシャー	丸ナット
SP-3000	5mmまで	7mmまで
SP-3300 (クリアタイプ)	5mmまで	7mmまで
SP-3900	8mmまで	10mmまで
SP-4000	16mmまで	18mmまで

■ムーブメント・針の取り付け方

六角ナット+ワッシャー
○文字板の穴直径を8mmにしてください。

SPシリーズムーブメント

SH・SWシリーズ時計針 (別売り)
秒針 分針 時針

自作文字板

ハンガー

ゴムパッキング

丸ナット用
六角ナット用

ナット回し工具

どちらかを使用

丸ナット (付属のナット回し工具で締めてください)
○文字板の穴直径を10mmにしてください。
○丸ナットを使用する事により文字板厚みの使用範囲が広がります。

※六角ナット+ワッシャーと丸ナット両方を同時に利用することはできません。

■針は別売りです

セイジのクラフトクロック専用の針 (SH・SWシリーズ) よりモダンなものから、クラシックなものまで、好きなスタイルをお選びください。

■組み立て方のご注意

- 組立後、横から見て針の時針、分針、秒針の根元および先端にあたりがないことを確認して下さい。もしあたりが有る場合は針を抜き、針の止まる所まで差し込み直ししてください。
- 針の差し込み後、時刻合わせは必ず裏面の時刻合わせツマミにて行ってください。絶対に針を指で回して時刻を合わせないでください。ギアを損傷する恐れがあります。

■電池の取り扱いについて

- 電池交換される場合は必ず新しい電池をご使用ください。
- 電池交換は早めに行ってください。時計が動いていても1年後には新しい電池と交換してください。時計が動かなくなったり使用しない時は、電池を外しておいてください。入れたままにしておきますと、電池電圧が下がり、中の液がもれたりして時計やその他のものを損傷させることがあります。
- 電池交換の時に電池ホルダーの端子で爪・指を痛める恐れがありますので、十分に注意してください。

■ご使用になる前の注意とお願い

- 次のような場所での使用はさけてください。時計が止まったり、ムーブメントが壊れたりすることがあります。
 - ・温度が+50℃ (50度) 以上の場所
 - ・長い時間直射日光があたる場所
 - ・熱を出す器具や火気に近い場所
 - ・温度が-10℃ (氷点下10度) 以下の場所
 - ・湿気の多い場所 (たとえば浴室、蒸気の出る場所)
 - ・強い磁気が発生する場所、または激しい振動のある場所 (たとえば大型モーター、大型電気ドリル、大型ミキサー、ポンプ、送風機など)
- 掛時計を製作する場合、文字板重量が1.5kg 以上ですと時間精度に影響する為、付属のハンガーは使用できませんのでご注意ください。
- 精密機械なので乱暴に取り扱ったり、落下の恐れがある場所に置かないでください
- 移動の時には床(台)にキズを生じる恐れがありますので十分に注意してください。
- ムーブメントを分解、改造しないでください。故障の原因となります。
- ナットを締める際は手や指にケガをする恐れがありますので十分に注意してください。

■お問い合わせ先



株式会社 誠 時

〒220-0003 神奈川県横浜市西区楠町 16-1
TEL: 045-620-3223 FAX: 045-323-3113 営業時間 10:00~17:00 (土日祝除く)
E-mail: info@sjc-yokohama.co.jp

他にも色々なパーツを取り揃えております。 <http://www.sjc-yokohama.co.jp/>

