

ORIENT NEWS TECHNICAL

NO. 42 '89 - 1

<ムーブメント系列>	B0系
<Cal No>	B0500
<タイプ>	婦人用アナログ表示水晶腕時計 中三針
<付加機能>	○秒針規正・電子回路リセットスイッチ

1. ムーブメント仕様

項目	内容
機械径	<機械外径> 15.30(3H-9H) × 18.20(6H-12H)mm
機械厚み	<称呼厚・最大厚> 2.50mm
水晶振動数	32,768 Hz
駆動方式	ステップモータ方式 (2極・1秒運針)
時間調整	論理緩急方式の採用により調整装置は付いていません。
電池	酸化銀電池 SEIZAIKEN 又は National SR621SW <容量> 23mAh <電池寿命> 約2年
石数	0石
りゅうず操作	りゅうず常時位置 : フリー
	りゅうず1段目 : 時刻合わせ・秒針規正・電子回路リセット
携帯精度	(常温) 平均月差 ±20秒以内
作動温度範囲	-5℃ ~ +50℃

※ムーブメント仕様は改良のため、一部を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

- コイルブロック点検並びに消費電流点検について
コイルブロック点検における良・不良の判定値並びに消費電流点検における消費電流参考値は以下の通りです。
 - コイルブロック抵抗判定値 ——— 2.4 ~ 3.0 kΩ (正常)
※ コイルブロック抵抗を測定する場合、コイルブロックをムーブメントにセットした状態で行なって下さい。
 - 消費電流参考値 ——— 1.4 μA 以下
※ マルチテスタに 200 ~ 500 μF のコンデンサを取り付けて測定して下さい。

B0500 ムーブメント展開図

奇屋

ステータが真鍮物解不可に伴い一部変更
'89.7.27.

奇屋

