

REG. TRADE MARK



1926

**CATALOGUE**  
AND  
**INSTRUCTIONS**

FOR THE

**J. HEMMI'S**

IMPROVED

**CALCULATING RULE.**

ACCURATE AND NONE SHRINKING

PATENTED IN JAPAN

No. 22129 AND No. 29714

REGISTERED UTILITY MODEL

Nos. 52018 58115 59732 51788

OVERSEAS PATENTS

ENGLAND, UNITED STATES, FRANCE, CANADA AND CHINA.

**J. HEMMI'S**

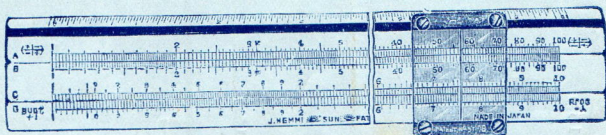
CALCULATING SLIDE RULE WORKS.

SHIMOSHIBUYA, TOKYO.

**J. HEMMI'S**  
IMPROVED BAMBOO  
**CALCULATING RULE.**

(11 in. long with ordinary cursor.)

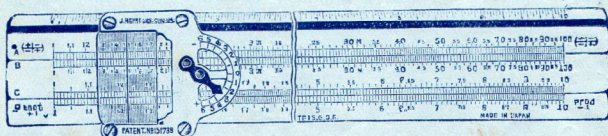
No. 1 拾吋(針ナシ) ¥ 6.00 (カーソル ¥ 1.00)



特許逸見式計算尺普通型十吋ノモノカーソル線ノ調節自由ナル特許カーソルヲ附シタルモノニシテ最大誤差一千分ノ一ノ精密度ヲ有ス。

(11 in. long with registering cursor.)

No. 2 拾吋(目安付) ¥ 6.50 (カーソル ¥ 1.50)

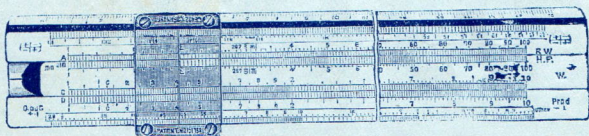


特許逸見式計算尺普通型十吋ノモノニ目安付特許カーソルヲ附シ計算ニ際シテ位取りヲ容易ナラシメタルモノナリ。

For Electrical and Mechanical Engineers with Log-Log scale.

(11 in. long with ordinary cursor.)

No. 3 拾吋電氣用(針ナシ) ¥ 8.00 (カーソル ¥ 1.00)



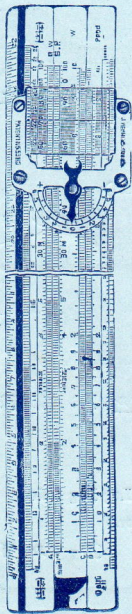
普通計算尺ニ加フルニ、ログ、ログ目盛及電氣技術上必要ナル數種ノ目盛ヲナシタル所謂電氣用計算尺ニ特許カーソルヲ附シタルモノニシテ任意ノ乗算及乗根、複利法、電氣機械ノ能率及電線路電在降下等ノ算出ヲ容易ニ且ツ迅速ニ計算スルコトヲ得ルモノトス。



For Electrical and Mechanical Engineers with Log-Log scale.

(11 in. long with registering cursor.)

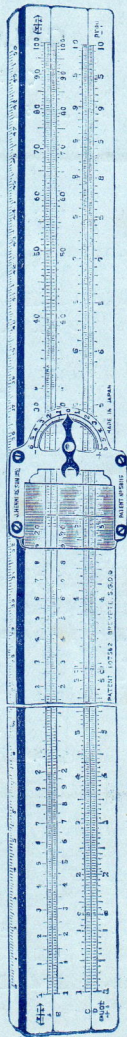
No. 4 拾吋電氣用 (目安付) ¥ 8.50 (カーソル ¥ 1.50)



電氣用計算尺十吋型ノモノニ特許目安附カーソルヲ附シタルモノナリ。

(21 in. long with registering cursor.)

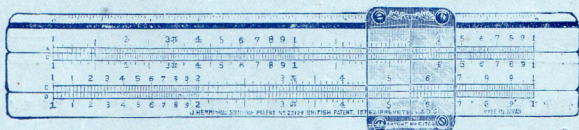
No. 5 廿吋 (目安付) ¥ 23.00 (カーソル ¥ 1.50)



特許逸見式計算尺普通型二十吋ノモノニ目安附特許カーソルヲ附シタルモノニシテ最大誤差二千分ノ一ノ精密度ヲ有シ研究室ノ如キ精密計算ヲ要スル目的ニ對シ適當ナルモノナリ。

(6 in. long with ordinary cursor.)

No. 6 五吋 (針ナシ) ¥ 3.50 (カーソル ¥ 1.00)



特許逸見式計算尺普通型五吋ノモノニ特許カーソルヲ附シタルモノニシテ携帯用トシテ便利ナル型ナリ、其最大誤差七百分ノ一ナリトス。

(6 in. long with registering cursor.)

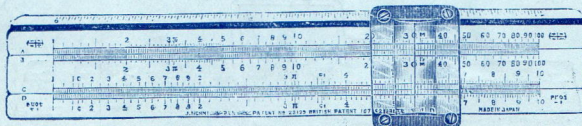
No. 7 五吋 (目安付) ¥ 4.00 (カーソル ¥ 1.50)



特許逸見式計算尺普通型五吋ノモノニ目安附特許カーソルヲ附シタルモノナリ。

(6 in. long with magnifying glass cursor.)

No. 8 五吋 (レンズ付) ¥ 7.00 (カーソル ¥ 1.50)

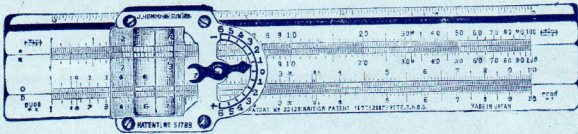


特許逸見式計算尺普通型五吋ノモノニ特ニ十吋ト同程度ノ精密ナル目盛ヲ施シ滿  
鉾型レンズ附カーソルヲ附シ目盛ヲ擴大シテ十吋モノト全く同様ノ効果アラシメ  
且ツ小型ナルヲ以テ携帯ニ至便ナルモノナリ。



(6 in. long with magnifying and registering cursor.)

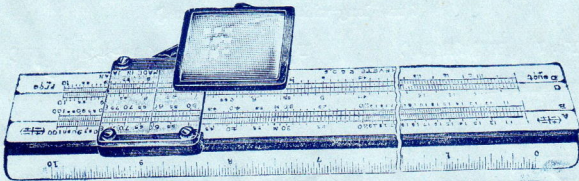
No. 9 五吋 (レンズ目安付) ¥ 7.50 (カーソル ¥ 2.00)



特許遠見式普通型五吋細目盛ノモノニ目安及レンズ附ノカーソルヲ附シタルモノナリ。

(11 in. long with ordinary Extend Lens cursor.)

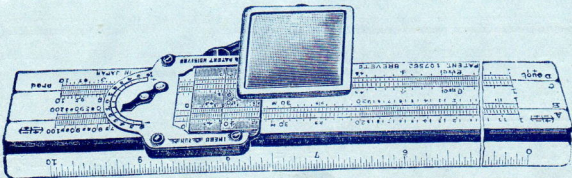
No. 10 拾吋廓大鏡附 (針ナシ) ¥ 7.00 (カーソル ¥ 2.00)



特許遠見式計算尺普通型十吋ノモノニ擴大鏡附特許カーソルヲ附シ擴大ノ範圍廣ク計算ニ於ケル誤差ヲシテ非常ニ小ナラシメ得ルモノナリ。

(11 in. long with registering Extend Lens cursor.)

No. 11 拾吋廓大鏡附 (目安付) ¥ 7.50 (カーソル ¥ 2.50)

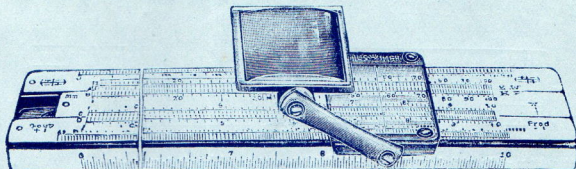


特許遠見式計算尺普通型十吋ノモノニ目安附特許カーソルニ擴大鏡ヲ附シタルモノヲ装置シタルモノナリ。

For Electrical and Mechanical Engineers with Log-Log scale.

(11 in. long with ordinary Extend Lens cursor.)

No. 12 拾吋電氣用廓大鏡附(針ナシ) ¥ 9.00 (カーソル ¥ 2.00)

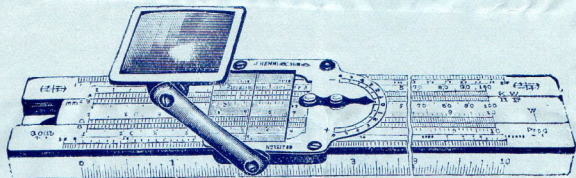


特許透見式計算尺十吋電氣用ノモノニ擴大鏡附特許カーソルヲ裝置シタルモノナリ。

For Electrical and Mechanical Engineers with Log-Log scale.

(11 in. long with registering Extend Lens cursor.)

No. 13 拾吋電氣用廓大鏡附(目安付) ¥ 9.50 (カーソル ¥ 2.50)



特許透見式計算尺十吋電氣用ノモノニ擴大鏡及目安付特許カーソルヲ裝置シタルモノナリ。

【注意】 最小型ノ大きサヲ示ス數字ハ寫眞ヨリ比例ノニ算出シタルモノナル故實物ニ付キ御檢測ヲ乞フ。

(5 in. long with ordinary cursor.)

No. 14 四吋(針ナシ) ¥ 3.50 (カーソル ¥ 1.00)



特許透見式計算尺普通型ノモノヲ長サ $4\frac{3}{4}$ 幅 $\frac{11}{16}$ ノ最小型ニ縮メタルモノニシテ「グエスト」用トシテ携帯ニ最モ便ニシテ而モ最大誤差五百分ノ一ヲ越エザルモノナリ。



(5 in. long with registering cursor.)

No. 15 四吋 (目安付) ¥ 4.00 (カーソル ¥ 1.50)



特許逸見式普通最小型計算尺=目安付カーソルヲ附シタルモノナリ。

(5 in. long with magnifying cursor.)

No. 16 四吋 (レンズ付) ¥ 4.50 (カーソル ¥ 1.50)



特許逸見式普通最小型計算尺=薄錐型レンズヲ取附ケ目盛ヲ擴大セシムルモノナリ。

(5 in. long with magnifying and registering cursor.)

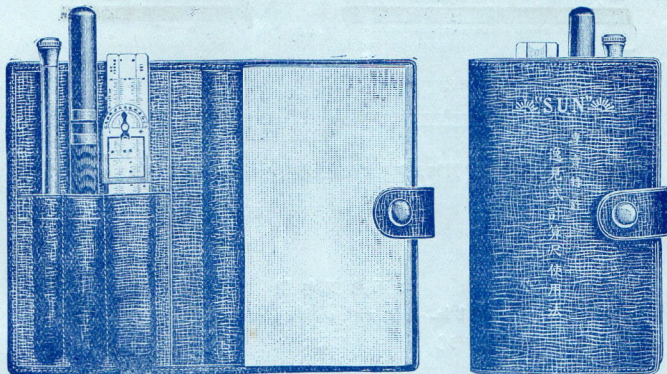
No. 17 四吋 (レンズ目安付) ¥ 5.00 (カーソル ¥ 2.00)



特許逸見式普通最小型計算尺=薄錐型レンズ及目安付シタルカーソルヲ取附ケタルモノナリ。

No. 18 四時計算尺 (使用法及ケース附) ¥ 6.00

體裁見本

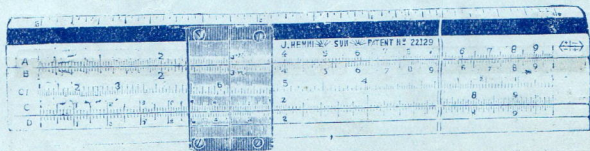


特許逸見式最小型計算尺ヲ體裁優美ナルケースニ藏メ更ラニ詳細ナル計算尺ノ使用法及【數葉ノ方眼余白ニ】附シタル別冊ヲケース内ニ備フルモノニシテ活動的技術家ニ至便ナルノミナラズ諸種ノ贈答品トシテ之レヲ用フルモ理解ニ滿チタル文化的ノモノトシテ既ニ定評ヲ有スルモノナリ。

大正拾五年型

(11 in. long with ordinary cursor.)

No. 100 拾吋 (針ナシ) ¥ 6.50 (カーソル ¥ 1.00)



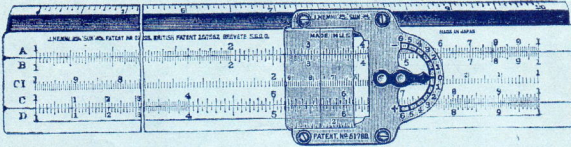
普通型計算尺目盛ノ外、更ラニ逆目盛(CI)ヲ具フルモノニシテ從來ノ凡テノ計算ノ外、三數以上ノ數字ノ乗除法及逆比例ノ計算ニ對シ特ニ操作簡單ナル便利ナルモノナリ。



大正拾五年型

(11 in. long with registering cursor.)

No. 101 拾吋(目安付) ¥ 7.00 (カーソル ¥ 1.50)

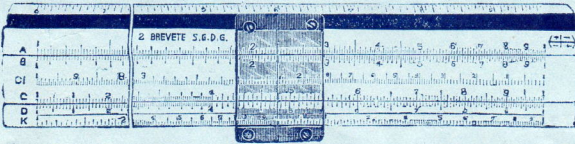


普通型計算尺ニ逆目盛ヲ附加シタル大正十五年型ノモノニ目安附特許カーソルヲ装置シタルモノナリ。

大正拾五年型

(11 in. long with ordinary cursor.)

No. 102 拾吋(針ナシ) ¥ 7.00 (カーソル ¥ 1.00)

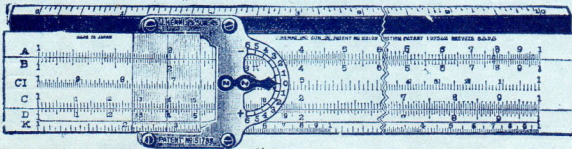


普通型計算尺ニ逆目盛(CI)及立方目盛(K)ヲ附加シタルモノニシテ逆比例、三數以上ノ數字ノ組ミ合ハセヨリ成ル乗除法、立方及立方根ノ計算ヲ簡單ニ且ツ容易ニ操作シ得ル特色ヲ有ス。

大正拾五年型

(11 in. long with registering cursor.)

No. 103 拾吋(目安付) ¥ 7.50 (カーソル ¥ 1.50)



立方目盛(K)ヲ有スル大正十五年型計算尺ニ目安附特許カーソルヲ装置シタルモノナリ。