


◆ヘンミ計算尺【NO.266 高級電子工学用】HEMMI取説ケース付美品 

商品の情報

現在の価格 : **31,150円** (税0円)

残り時間 : 終了

入札件数 : 24

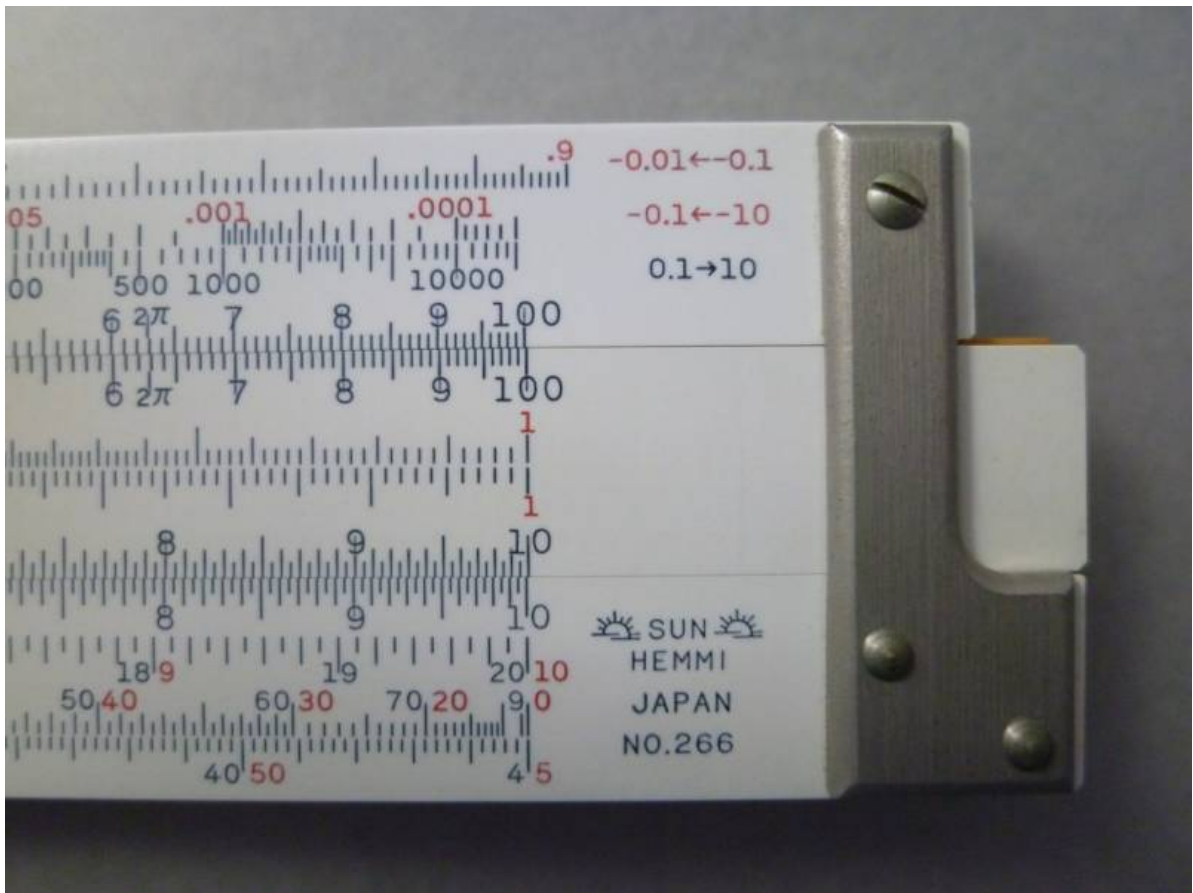
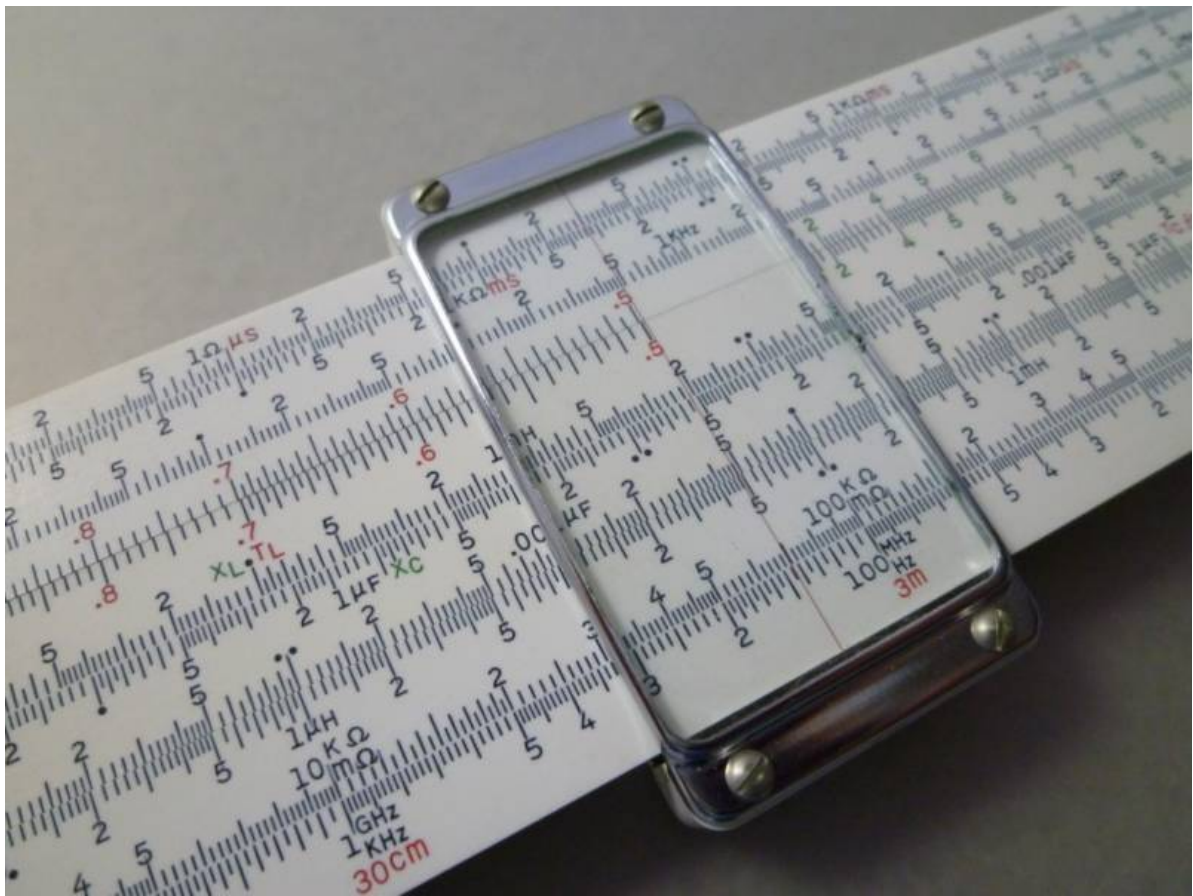
詳細情報

個数 : 1
開始時の価格 : 1円
落札者 : alp***** / 評価 : 1
開始日時 : 11月 8日(日) 20時 29分
終了日時 : 11月 15日(日) 19時 55分

オークションID : h213201483

商品説明







目 次	
1. 尺度の配列とその用途	1
2. 計算尺の扱い方	2
3. 乗除計算	5
4. 比例と反比例	9
5. 平方と平方根	10
6. 三角関数	14
7. 対数、デシベル	18
8. べき計算 (指数関数)	20
9. 並列抵抗および直列容量	24
10. インピーダンス	25
11. リアクタンス	27
12. 同調周波数	29
13. 波動インピーダンス	32
14. 時定数 (Time Constant)	33
15. 限界周波数 (-3dB周波数点)	35
16. 応用例題	36



◆ヘンミ計算尺【NO.266 高級電子工学用】HEMMI 美品◆

◆ヘンミ計算尺【NO.266 高級電子工学用】HEMMI 美品◆

計算尺に詳しい方ならお馴染みのヘンミの計算尺です。その中でも特にコレクターズアイテムとして人気がある【NO.266 高級電子工学用 計算尺】になります。コレクションとして保管しており、出品するか迷いましたが今後使用することもなさそうなので出品いたします。大切にしてくださいる方にお譲りしたいと思います。

【商品概要】

ヘンミ計算尺

No.266 高級電子工学用
25cm・両面型

商品説明

電子工学分野の各種計算ができます。
一般的な乗除や平方関係のほか、対数、デシベル、べき計算（指数関数）、三角関数、同調周波数、波動インピーダンス、リアクタンス、時定数、限界周波数（-3dB周波数点）、並列抵抗、または直列容量、インピーダンス等 様々な計算が可能です。

今では関数電卓でなんでもできますが、計算尺に興味のある方でしたら眺めているだけでもとても楽しい品です。

【商品状態】

- ・ 出品は計算尺本体、ビニール袋（一部、小さな穴あり）、プラスチック製ケース、取扱説明書（ヤケ、スレありますが折り目や破れ、汚れもなく良品です）
- ・ 計算尺本体は状態もよく美品です。目立つようなキズ汚れもない良い物です。
- ・ カーソルや滑尺の滑りは良好です。
- ・ プラ製のケースは一部汚れありますが割れや痛みも少ない良好な品です。
- ・ 全体的に使用感が大変少ない美品といって良いと思います。ケースは前期のものは厚紙製ですが、恐らく後期製のものなのでプラ製ケースになっております。
- ・ 取扱説明書付きですので、計算尺の使用方法がわからない方でも基本的な使用方法がわかるようになっています。

本型番の製品はオークションでも出品頻度大変少ないのでこの機会にぜひどうぞ。