



JIS Z 8801 試験用ふるい

《網ふるい》フラットトップ織・平織・綾織

目開き…125mm～3.35mm、2.80mm～1.00mm、
850μm～53μm、45μm～20μm、
規格外 13μm・16μm

枠寸法…φ300×100mmH・60mmH
φ150×60mmH・45mmH・25mmH
φ200×100mmH・60mmH・50mmH
45mmH・25mmH
φ75×20mmH

網材質…ステンレス(SUS304・SUS316)
その他規格外の枠あり

《電成ふるい》※要相談



ISO/IEC17025校正機関

規格に準じた精度保証ができるISO/IEC17025の国際規格の要求事項を満たす試験機関として、登録認証機関の認定を取得し、技術的に適正な試験結果を提供する能力を有する試験機関として公的に認められ、JIS Z 8801-1 試験用ふるいに関して、ilac/MRAのシンボルマークの付いた校正証明書を発行することが可能です。

超音波ふるい分け器 TSK-PNS型

- 周波数：スイープ発信 30kHz±38kHz
- 最大出力／電源：50W / 単相 110V±10%
- 寸法：280×190×170mm
(コンバーター部を除く本体)
- 使用ふるい径：φ75～φ300mm (JIS Z 8801) ・
約φ600 以下
- 安全規格：[発振機]IP65,CE, 防塵・防爆構造
[コンバーター]IP67 防水・ATEX22 防爆

TOKYO SCREEN CO., LTD.

東京スクリーン株式会社

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-6-16 神田渡辺ビル1階
TEL.03-3256-7457(代) FAX.03-3256-7460
URL: <https://www.tokyo-screen.com> E-mail: info@tokyo-screen.com

正確さと信頼で結ぶ

- JIS試験用ふるい ■ 金属製金網
- ステンレス製品 ■ 合成繊維網



ISO/IEC 17025:2017 ISO 9001:2015