



# 試験ふるい

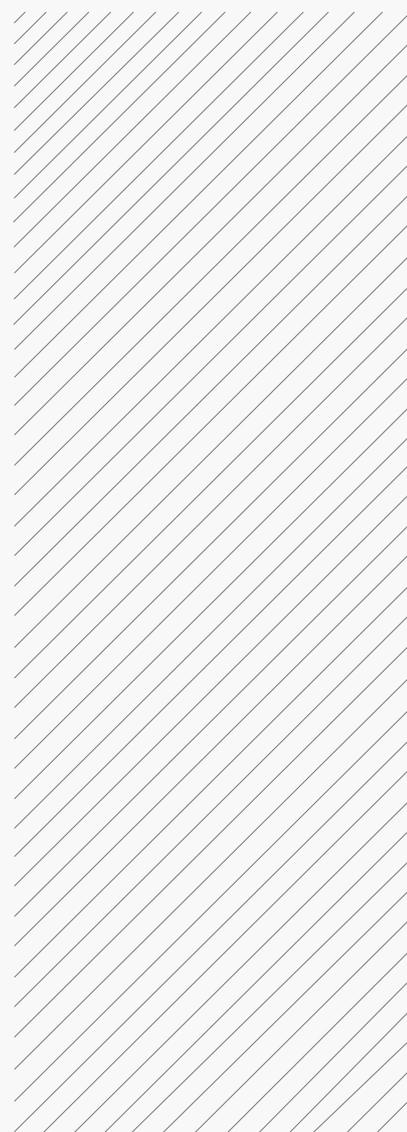
不可能を可能に織り上げる



ボードン・インダストリーチ株式会社

[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

ボードン・インダストリーチ株式会社



## 試験ふるいは労働強度を低減し、サンプルのスクリーニング品質を向上させます。

試験ふるいは、分散スクリーニングサンプルの自動化機器に取り付けられるふるいであり、粒子サイズの手動スクリーニングを代替することができます。これにより、労働強度が大幅に低減され、サンプルのスクリーニング品質が向上します。

試験ふるいは一般的にスラップタイプと試験標準タイプに分けられます。スラップふるいは、スラップタイプ振動ふるいまたはスラップタイプ標準振動ふるい機とも呼ばれ、一般的な研磨粒子サイズ組成チェック、超硬材料の生産分級、および材料組成チェックに適用されます。

標準試験タイプふるいは、標準実験ふるいとも呼ばれ、粒状および粉状材料の粒子サイズ構造、液状固体の含有量、および不純物の量の正確なスクリーニング、フィルタリング、および検出に適しています。

## 試験ふるい



## 仕様

- 材料：SS304、SS316、真鍮
- アパーチャ：1-900 mm
- ワイヤー直径：0.56-500 mm
- スクリーン直径：10-50 mm
- スクリーンの高さ：4.5-8.8 mm
- スクリーニングエリア：33% - 51%

試験ふるいの仕様

アイテム	アパーチャ	ワイヤー直径 (D)	スクリーニングエリア (A0)	アイテム	アパーチャ	ワイヤー直径 (D)	スクリーニングエリア (A0)
-	mm	mm	%	-	mm	mm	%
1	1	0.56	41	26	112	80	34
2	1.12	0.56	44	27	125	90	34
3	1.18	0.63	43	28	140	100	34
4	1.25	0.63	44	29	150	100	36
5	1.40	0.71	44	30	160	112	35
6	1.60	0.80	44	31	180	125	35
7	1.70	0.80	46	32	200	140	35
8	1.80	1.80	48	33	212	140	36
9	2	0.90	48	34	224	160	34
10	2.24	0.90	51	35	250	160	37
11	2.36	1	49	36	280	180	37
12	38	30	31	37	300	200	36
13	40	32	31	38	315	200	37
14	45	32	34	39	355	224	38
15	50	36	34	40	400	250	38
16	53	36	35	41	425	280	36
17	56	40	34	42	450	280	38
18	63	45	34	43	500	315	38
19	71	50	34	44	560	355	37
20	75	50	36	45	600	400	36
21	80	56	35	46	630	400	37
22	90	63	35	47	710	450	37
23	100	71	34	48	800	450	41
24	106	71	33	49	900	500	41
25	112	80	34				

試験ふるいフレームの一般仕様

アイテム	直径		高さ	
	mm	インチ	mm	インチ
1	10	3.937	4.5	7.772
2	15	5.905	5	1.969
3	20	7.874	5	1.969
4	25	9.843	6	2.362
5	30	11.811	6	2.362
6	40	15.748	7	2.756
7	50	19.685	8	3.464

## 特徴

- 長寿命
- 低メンテナンスコスト
- 正確な伝送
- 簡単な取り付けと交換



### 食品

- 砂糖
- 塩
- ソーダ
- 味の素



### 化学

- 樹脂砂
- 顔料
- ペイント
- 炭酸ナトリウム



### 医薬品

- 中国の漢方粉末
- 中国の漢方液体
- 西洋医学の粉末
- 中国と西洋の医学の顆粒



### 冶金

- 酸化チタン
- 酸化亜鉛
- 電磁材料
- 金属粉末



### セラミック

- アルミナ
- 石英砂
- スラリー
- 散布土粒子



ボードン・インダストリーチ株式会社

不可能な織りを可能に  
する



Eメール：[sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)