



(様式3)

2022 依頼実 第 289 号 2 葉中 1 葉
2022年7月20日

試験報告書

会社名 アストライダ株式会社 様
住所 262-0019
千葉県千葉市花見川区朝日ヶ丘3-5-18

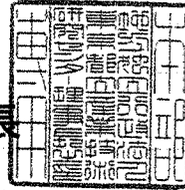
依頼品	ガラススケール R-HV2020c
依頼事項	寸法測定

2022年6月28日 付でご依頼のありました上記試験が終了したので報告いたします。

2022年7月20日

地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター理事長



- (注)
- 試験報告書の記載内容は、申込者が持参した試験品に対する試験報告であって、商品(材料、部品、製品等)全体の性能・効能等を保証するものではありません。
 - 依頼品欄および依頼事項欄は、申込者の申請に基づき記載したものです。
 - 本試験報告書の内容を広告等その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターの承認を得てください。

測定箇所

図に示す箇所における目盛線の中心間距離を測定する。

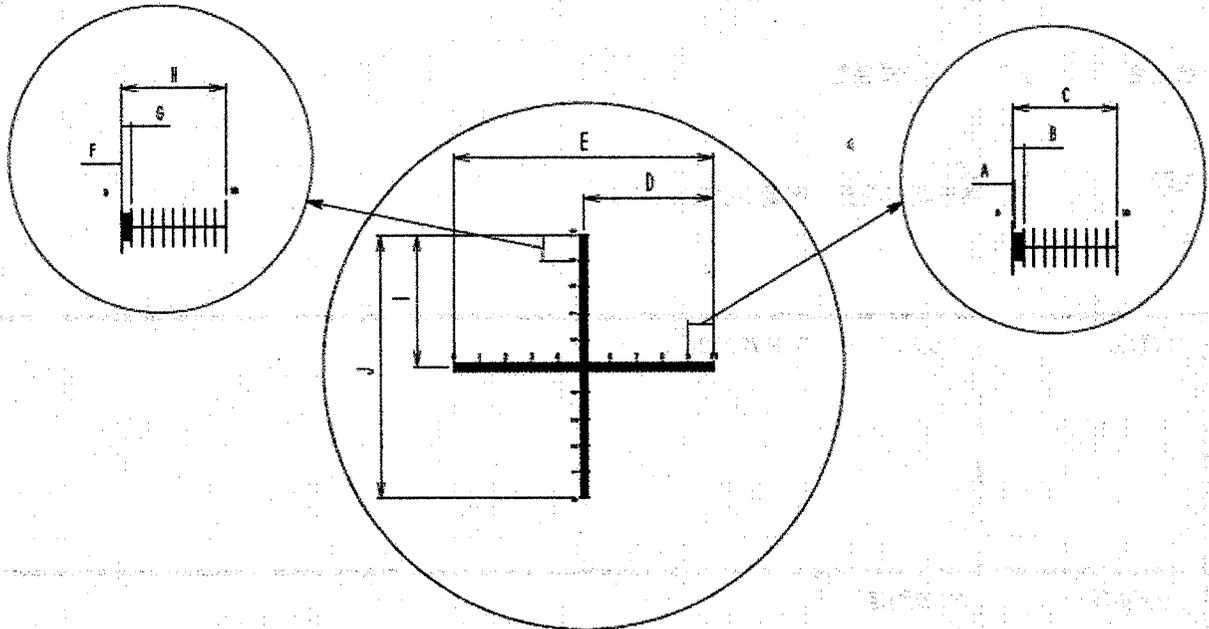


図1. 測定箇所概略

測定結果

単位：mm

A	B	C	D	E
0.010	0.100	1.000	5.000	9.999

F	G	H	I	J
0.010	0.100	1.000	4.999	9.999

備考

- 1) 測定室温：20±1℃
 - 2) 測定機：QVI社製 SmartScope VANTAGE 300 (SN:SV3001168)
 - 3) 測定結果は、3回測定した平均値である。
- 以上