



深穴型 / 脚長型

アナログ デジタル

測定面に凹凸があるもの、異形で平面部の少ないもの、また深くぼみの底などの場合は、デュロメータの加圧面が密着しにくく(届かず)、正しい 定ができません。そのようなときに加圧面を小さく、あるいは長くすることで測定を可能にしたのが深穴(H)型と脚長(L)型です。どちらも置針、上下限リミッタ付が標準です。



GS-720H

タイプD
・深穴(H)型
・置針式



GS-719L

タイプA
・脚長(L)型
・置針式



GSD-719J-H

タイプAデュロメータ
・デジタル式深穴(H)型
・ピークホールド付



GSD-719J-L

タイプAデュロメータ
・デジタル式脚長(L)型
・ピークホールド付

仕様

	型式	タイプ	用途	準拠規格	スプリング荷重値 0度-100度	押針形状 (mm)	加圧面直径 (mm)	押針高さ (mm)	質量 (g)	標準価格
アナログ	GS-719H	タイプA	一般ゴム 深穴(細穴)型	JIS K 6253, ISO 7619 ASTM D 2240	550-8050mN (56.1-821.1gf)	先端直径0.79 35°円すい台形先端	φ12	2.50	120	¥58,000
	GS-719L	タイプA	一般ゴム 脚長(太穴)型	JIS K 6253, ISO 7619 ASTM D 2240, DIN 53 505	550-8050mN (56.1-821.1gf)	先端直径0.79 35°円すい台形先端	φ18	2.50	360	¥68,000
	GS-720H	タイプD	硬質ゴム 深穴(細穴)型	JIS K 6253, ISO 7619 ASTM D 2240	0-44450mN (0-4533gf)	R0.1 30°円すい形	φ12	2.50	120	¥58,000
	GS-720L	タイプD	硬質ゴム 脚長(太穴)型	JIS K 6253, ISO 7619 ASTM D 2240, DIN 53 505	0-44450mN (0-4533gf)	R0.1 30°円すい形	φ18	2.50	360	¥68,000
デジタル	GSD-719J-H	タイプA	一般ゴム 深穴(細穴)型	JIS K 6253, JIS K 7215, ISO 7619, ISO 868, ASTM D 2240	550-8050mN (56.1-821.1gf)	先端直径0.79 35°円すい台形先端	φ12	2.50	170	¥114,800
	GSD-719J-L	タイプA	一般ゴム 脚長(太穴)型	JIS K 6253, JIS K 7215, ISO 7619, ISO 868, ASTM D 2240, DIN 53 505	550-8050mN (56.1-821.1gf)	先端直径0.79 35°円すい台形先端	φ18	2.50	380	¥136,600
	GSD-720J-H	タイプD	硬質ゴム 深穴(細穴)型	JIS K 6253, JIS K 7215, ISO 7619, ISO 868, ASTM D 2240	0-44450mN (0-4533gf)	R0.1 30°円すい形	φ12	2.50	170	¥115,500
	GSD-720J-L	タイプD	硬質ゴム 脚長(太穴)型	JIS K 6253, JIS K 7215, ISO 7619, ISO 868, ASTM D 2240, DIN 53 505	0-44450mN (0-4533gf)	R0.1 30°円すい形	φ18	2.50	380	¥137,400

※全機種ともデュロメータ用スタンドには取付けできません。

ポケットタイプデュロメータ

アナログ 新JIS対応

ポケットタイプのタイプAデュロメータです。
小型・軽量のため携帯に便利です。

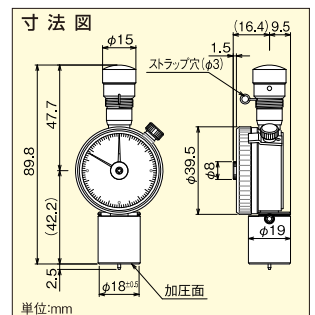


GS-719P
GS-709P

タイプAデュロメータ
・置針式



標準タイプ(左)との大きさ比較



※GS-755の寸法図は100ページ、GS-779Gの寸法図は101ページをご覧ください。

仕様

型式	タイプ	用途	準拠規格	スプリング荷重値 0度-100度	押針形状 (mm)	押針高さ (mm)	質量 (g)	標準価格
GS-719P	タイプA	一般ゴム(中硬さ用)	JIS K 6253	550-8050mN (56.1-821.1gf)	先端直径0.79 35°円すい台形	2.50	125	¥43,000
GS-709P	タイプA	軟質プラスチック-一般ゴム	JIS K 7215	549-8061mN (55-822gf)	先端直径0.79 35°円すい台形			¥43,000
GS-755	タイプ000	超軟質ゴム	ASTM D 2240	203-1111mN (20.7-113.3gf)	先端SR6.35 半球形	1	1	要見積
GS-779G	タイプA近似	薄物シート	—	388-1288mN (9-131gf)	φ0.35	1		¥66,000