

インクリメントスコップ JIS M8100

採取用 縮分用



番号	最大粒度mm	巾	深さ	長さ	容量約mℓ
0.25 D	0.25	15	10	15	2
1	1	30	20	30	16
3	2.8	40	25	40	35
5	5	50	30	50	70
10	10	60	35	60	120
15	16	70	40	70	180
20	22.4	80	45	80	270
30	31.5	90	50	90	380
40	40	110	65	110	730
50	50	150	75	150	1,600
70	71	200	100	200	3,700
100	100	300	130	300	11,000
125	125	380	160	380	21,000
150	150	450	190	450	35,000

縮分用D(先なし), 採取用(先付)があります。

粉体試料採取器 ペンシル形



本器は混合缶体、袋、びん、各種容器へ任意の深さに挿入し少量のサンプルを採取する器具です。

上部を廻しますと、先端採取部が開閉し途中の試料が混入することなく、一定量の試料を採取ができます。

No.	全長 mm	直径 mmφ	採取容量mℓ
1	250	10	0.8
2	450	10	0.8
3	650	10	3
4	650	25	20

材質・真鍮製クロームメッキ付

◎ 其の他御指示により製作いたします。

回転試料分割器 ロータリーサンプラー



本器はマイクロフィーダー(MF-1形)と回転式12分割器を組合せ精度良く分割、縮分することができます。

仕様

本体	12分割、受びん、ポリエチレン製 100mL12個
回転数	10~48rpm 無段可変
電源	100V 10VA
寸法	直径 270mmφ×高さ 230mm
重量	6.4kg
フィーダー	電磁式マイクロフィーダー MF-1形 ホッパー容量 約 1L (別紙カタログ参照)

筒井理化学器械株式会社

〒110 東京都台東区根岸 1-1-31

☎ 03-3845-2011(代) FAX 3842-5852

特約店