

ドイツ フリッチュ社製
試料供給装置 L-24
試料分割器 L-27



L-27

L-24

- 試料を適格に均一に供給します。L-24
- 試料を正確に、スピーディに分割します。L-27



■試料供給装置 L-24



供給口 角型



供給口 V型



P-14との併用例

■供給方法

装入口より投入された試料はL-24の溝が振動を起こすことにより供給されていきます。

■特色

- 本機の溝部分は角型とV型の2種類ございます。
- 特に弊社ロータースピードミルP-14との併用をおすすめします。

仕様

供給口	角型、V型
処理量	最大2.5Kg/min (試料により異なります)
電源	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100-120V/1~ 50/60Hz 20W ■ 200-240V/1~ 50/60Hz 20W
重量	12kg
寸法	W44 × D14 × H34 cm

フリッチュジャパン株式会社

本社 大阪営業所
 横浜市中区山下町252 大阪市淀川区西中島7-12-5
 Tel (045)641-8550 Tel (06)6390-0520
 Fax(045)641-8364 Fax(06)6390-0521
 E-mail: info@fritsch.co.jp URL: www.fritsch.co.jp

■試料分割器 L-27



供給口



500ml容器 装着時

■分割方法

供給口より投入された試料は円錐状の分割部に運ばれて、そこで均一な割合で分割されます。

■特色

- 分割は1:8、1:10、1:30の割合です。
- 乾式、湿式の試料を正確に分割します。(誤差0.1%)
- 受けるガラス容器のサイズは15、20、30、250、500mlの5種類。
- コンタミネーションを嫌う分野には樹脂製(POM)を用意しております。

分割タイプ

分割割合	1:8	1:10	1:30 (縮分)
分割部材質	樹脂POM 又は アルミニウム製	樹脂POM 又は アルミニウム製	樹脂POM 又は テフロンコーティング アルミニウム製
分割数	8	10	30
試料の最大投入サイズ	10mm	10mm	2.5mm
試料の最大投入容量	4,000ml	2,500ml	300ml
装着可能なガラス容器	250、500ml	250ml	15、20、30ml
容器装着数	8	10	3 (30個へ分割後、 3ヶ所のみ回収)
ホッパー種類 (供給口径)	Φ5mm、Φ10mm、Φ15mm、Φ22mm、Φ5mm(湿式分割の1:30用)		

POM=ポリアセタール 又は ポリオキシメチレン

仕様

電源	<ul style="list-style-type: none"> ■ 115V/1~ 50/60Hz 90W ■ 230V/1~ 50/60Hz 90W
重量	7.7kg
寸法	W27 × D45 × H46 cm

※ 商品改良やロット変更に伴い、やむを得ず商品の一部の形状又は一部の色を予告無く変更する場合がございます。ご了承下さい。