

SVM122/SVM222

SVMx22 シリーズ タップ密度計は、USP メソッド 2/EP/DIN ISO EN 787/11(ストローク高さ 3mm, 250 ストローク/分)に準拠したタップ密度計です。

1 テストステーションモデル **SVM122**、2 テストステーションモデル **SVM222** の 2 モデルがあります。試験時間は、時間またはストローク数(～99,999)をキーで入力します。残試験時間は、LED ディスプレイに表示されません。

SVM122 12-454-1003 1 テストステーションモデル*

SVM222 12-454-2000 2 テストステーションモデル*

* ガラスメスシリンダは含まれておりません。

[SVM122/SVM222 タップ密度計仕様]

	SVM122	SVM222
サイズ:	高さ: 260mm 幅: 300mm 奥行き: 350mm	高さ: 260mm 幅: 300mm 奥行き: 350mm
重量:	9.5kg	10.5kg
電圧:	115 V / 60Hz	100-240 V / 50-60Hz
ヒューズ:	15A T(slow) 2off 3.15A T(slow) 2off	
テストステーション:	1	2
ストローク/分:	3mm±10%	
速度:	250±15min ⁻¹	
負荷総重量:	670±45g(250mL メスシリンダ+サポートプレート)	
試験時間設定:	~9 時間 59 分 59 秒	
ストローク設定:	~99999	
機器制御:	タッチセンサー式キーパッド	

*製品仕様はメーカー改良により変更される場合があります。

株式会社ユーロサイエンス

〒300-1206

茨城県牛久市ひたち野西 3-27-4

インレットひたち野うしく 203

TEL: 029-895-4791 FAX: 050-3737-2719

Web site: www.euroscience.co.jp

E-mail: info@euroscience.co.jp