



# 生コン試験機

●プレパクトフローコーン（Pロート）  
●モルタルフロー試験器  
●P・Cグラウトフローコーン

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

83

## P.C グラウトフローコーン

# Jロート C-321 各種

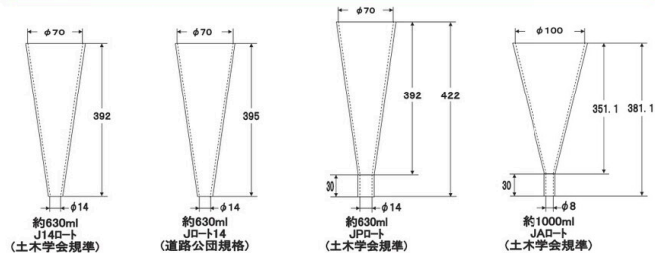
流動性を測定する試験器です。土木学会と道路公団の規格品でサイズが様々ですので注文時に必要品をご指定ください。

メーカー 西日本試験機 測定項目 流動性



付属品 三脚、ブラシ、ブラシ(小)\*、容器、弊社検査成績書  
※JAロート/C-321Cのみ付属

### 寸法図



商品コード	型式	適用規格	容量	排出口径	上端口径	全高H
RVA 0001 001	J14ロート/C-321F	土木学会基準	630ml	φ14mm	φ70mm	392mm
RVA 0002 001	JAロート/C-321C	土木学会基準	1,000ml	φ8mm	φ100mm	381.1mm
RVA 0003 001	JPロート/C-321D	土木学会基準	630ml	φ14mm	φ70mm	422mm
RVA 1001 001	Jロート14/C-321B	道路公団規格	630ml	φ14mm	φ70mm	395mm

## モルタルフロー試験器

# C-206

メーカー 西日本試験機 測定項目 モルタルのフロー値



商品コード	備考
RVM 0001 001	

モルタルのフロー値を決定するもので、カム軸の回転で円盤が上下作動することによりフロー値を測定します。セメントの物理試験方法 JIS R5201 準拠品です。

型式	C-206
フローテーブル	φ300mm(テーブル・支柱は鋳物製、カム・ロームは焼入れ鋼)
コーン寸法	上部：φ70mm、下部：φ100mm、高さ：60mm
突き棒	φ20mm、質量500g(鋼製)

機器構成 | フローテーブル、突き棒、フローコーン、簡易説明書、弊社検査成績書

## プレパクトフローコーン(Pロート)

# C-320

メーカー 西日本試験機 測定項目 流動性



商品コード	備考
RVB 0001 001	

プレパクトコンクリートの流動試験や、粘着性の少ないペーストの流動性測定に使用します。通称“Pロート”とも呼ばれます。

型式	C-320
容量	1,725ml
排出口径	φ13mm
上端口径	φ178mm
高さ	192mm

付属品 | 三脚、ビーカー(2,000cc)、ポイントゲージ、ボール、清掃ブラシ、取扱説明書、弊社検査成績書

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。  
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)