

高流動コンクリートの評価試験機器

U 形 容 器

型式：
MIC-122-0-23

充填装置を用いて粗骨材の最大寸法 25 mm以下の高流動コンクリートの充填性を試験する方法です。

- 持ち運びに便利な 2 箇所の持ち手付 (アルミ製)
- 下部ベースにアルミ底盤を使用した頑丈設計
- アルミ底盤にレベル調整用に蝶ネジボルト付
- 軽量化設計 (従来品の約半分)

規 格	JSCE-F 511-2018
材 質	アクリル製、試料採取用開閉ゲート付 底盤・持ち手：アルミ製
内 寸 法	W 280 mm × D 200 mm × H680 mm 底部 R= 140 mm
重 量	18.6 kg
流動障害	2 種 (D 10、D 13)



ボックス形容器

型式：
MIC-122-0-24

ボックス形充填装置及びバイブレータを用いて粗骨材の最大寸法 20 mm、または 25 mmのコンクリートが鋼材間を流動する間隙通過性を試験する方法です。

- 持ち運びに便利な 2 箇所の持ち手付 (アルミ製)
- 下部ベースのアルミ底盤とアクリル容器の間に防振ゴム設置
- アルミ底盤にレベル調整用に蝶ネジボルト付
- 軽量化設計 (従来品の約半分)

規 格	JSCE-F 701-2018
材 質	アクリル製、試料採取用開閉ゲート付 底盤・持ち手：アルミ製 防振ゴム製組込
内 寸 法	W 280 mm × D 200 mm × H680 mm 底部平坦 (ボックス形)
重 量	14.8 kg
流動障害	1 種 (D 13)



コンクリートバイブレータ

型式：
MIC-135-0-03

振 動 数	208 ~ 250 Hz
全 長	1,015 mm
振 動 部	φ28 × 706 mm
質 量	6.0 kg



MARUI & CO., LTD.