

# 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<br>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<br>底盤・持ち手：アルミ製<br>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.