

Jリングフロー試験装置

JIS A 1159 / JIS A 1160 準拠品

粗骨材の最大寸法が 40 mm以下の高流動コンクリートの流動時間・通過能力を調べるJリングフロー試験に用いる器具のセットです。

- Jリングのロッドに回り止めを施し、長年の使用でもゆるみがない
- スランプガード®でこぼれを防止
- 中央部高さ測定用メジャー付属 (3箇所計測式又は5箇所計測式 選択)
- フロー台板には外径φ225/300/500 mmの刻線加工済
- 安定設計の角型両足支持用水平器で、スランプコーン押さえ板ご使用時も安心

セット型式	Aセット	MIC-122-0-31/32/34/35型
	Bセット	MIC-122-0-41/42/44/45型



3箇所計測式

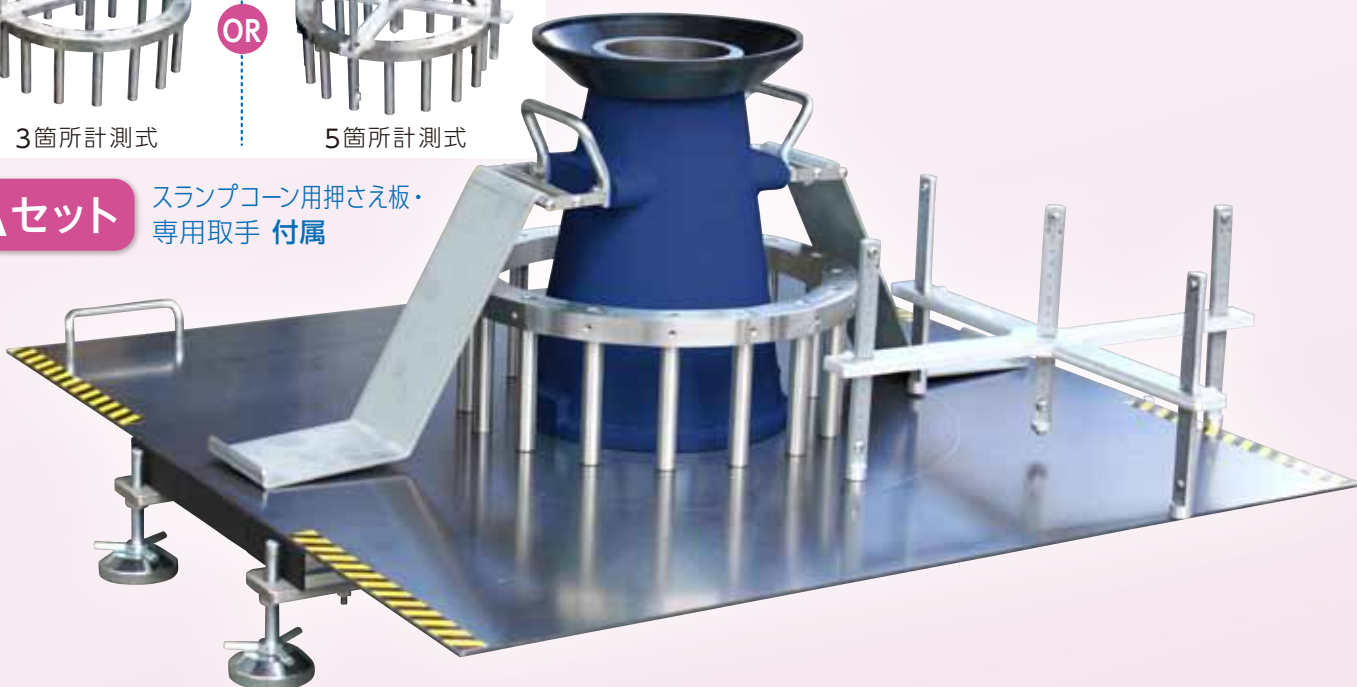
OR



5箇所計測式

Aセット

スランプコーン用押さえ板・専用取手 付属



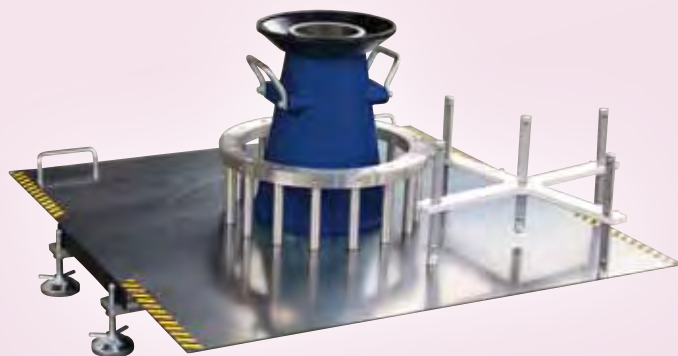
Bセット

スランプコーン押さえ板・専用取手 無し



3箇所計測式

5箇所計測式



セット品 構成内容	セット型式 MIC-122-0-							
	31	32	34	35	41	42	44	45
	Aセット				Bセット			
Jリング (材質:鉄 / 亜鉛メッキ・光沢クロメート処理)	○	○	-	-	○	○	-	-
Jリング (材質:ステンレス SUS304)	-	-	○	○	-	-	○	○
Jリング用 台板 (材質:鉄)	○	○	○	○	○	○	○	○
Jリング用 スランプコーン (鋳物製 足踏み無し)	○	○	○	○	○	○	○	○
スランプコーン用 押さえ板 (ゴム付・2枚1組)	○	○	-	-	-	-	-	-
スランプコーン用 押さえ板専用取手 (2個1組)	○	○	○	○	-	-	-	-
Jリング用 角型両足支持用水平器 (材質:アルミニウム)	○	○	○	○	○	○	○	○
Jリング用 センターメジャー 3箇所計測式	○	-	○	-	○	-	○	-
Jリング用 センターメジャー 5箇所計測式	-	○	-	○	-	○	-	○
スランプガード® (材質:ゴム)	○	○	○	○	○	○	○	○



MARUI & CO., LTD.

Jリングフロー試験装置

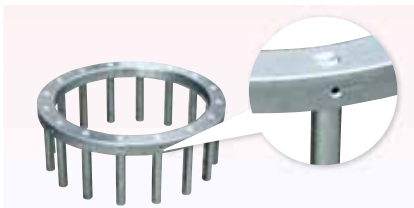
Aセット MIC-122-0-31/32/34/35 型
Bセット MIC-122-0-41/42/44/45 型

概要

粗骨材の最大寸法が 40 mm 以下の高流動コンクリートの流動時間・通過能力を調べる Jリングフロー試験に用いる器具のセットです。回り止め加工を施した Jリングや、スランプのこぼれ・モレを防ぐスランプガード®・スランプコーン用押さえ板、計測しやすいセンターメジャー等、耐久性と作業性の良さを考えた設計です。

特長

□ 回り止め加工を施し、丈夫で長持ち



Jリングのロッドには回り止めを施してあり、長年の使用でもゆるみが生じません。

□ スランプコーン用押さえ板 (Aセット) で作業性向上



従来のスランプコーンにある足踏みの機能を果たす「押さえ板」とその専用取手をお使いいただければ、底面からのスランプのモレを防ぐことができます。

□ スランプ値を読み取りやすいセンターメジャー



ねじ固定等の手間なくスランプ高さ位置に合わせて計測できます。またアルミ製ですので軽量で取り扱いやすく、気軽に洗浄できます。1箇所 / 3箇所 / 5箇所計測型があります。

単品一覧

Jリング	Jリング用スランプコーン	Jリング用台板	Jリング用センターメジャー
 ワイドギャップ型	 軽量タイプ		 3箇所計測式※ 5箇所計測式※ 1箇所計測式 ※意匠登録済、特許出願中
MIC-122-0-80-30 型: 鉄製/亜鉛メッキ・光沢クロムメート処理 MIC-122-0-80-32 型: ステンレス製 (SUS 304) MIC-122-0-80-45 型: ワイドギャップ型 (SUS 304) MIC-122-0-80-46 型: ナローギャップ型 (SUS 304)	MIC-122-0-80-33 型: 標準タイプ MIC-122-0-80-34 型: 軽量タイプ 共通仕様: 鋳物製・足踏み無し加工仕上げ	MIC-122-0-80-35 型: 鉄製 T3.2 mm MIC-122-0-80-36 型: ステンレス製 (SUS 304) T4 mm 共通仕様: 800×800mm、φ225/300/500mm刻線	MIC-122-0-80-39 型: 1箇所計測式 MIC-122-0-80-40 型: 3箇所計測式 MIC-122-0-80-41 型: 5箇所計測式 アルミ製
スランプガード®	スランプコーン用押さえ板 / 専用取手	角型両足支持用 水平器	スランプ用台板水平器
	 押さえ板専用取手 スランプコーン押さえ板 ※意匠登録済	 ※意匠登録済	
MIC-122-0-80-09 型 硬質ゴム製で耐久性に優れ、軽くて扱いが簡単	MIC-122-0-80-52 型: スランプコーン用押さえ板 MIC-122-0-80-51 型: スランプコーン用押さえ板専用取手 スランプコーン底面からのスランプのモレを防ぎます	MIC-122-0-80-53 型 スランプコーン用押さえ板ご使用時、台板の上に乗っても安定するように設計しています	MIC-122-0-80-10 型: 鉄製 MIC-122-0-80-11 型: アルミ製 Jリング重量による台板のたわみを防止する小型設計



総合試験機のメーカー

株式会社 **マルイ**

HP <https://www.marui-group.co.jp> E-mail hp-mail@marui-group.co.jp

本社・工場 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17
TEL:(072)869-3201 FAX:(072)869-3205

大阪営業所 〒574-0064 大阪府大東市御領1丁目9-17
海外部 TEL:(072)869-3201 FAX:(072)869-3205

東京営業所 〒130-0002 東京都墨田区業平3丁目8-4
TEL:(03)5819-8844 FAX:(03)5819-6260

名古屋営業所 〒468-0015 名古屋市中天白区原2丁目1322
TEL:(052)809-4010 FAX:(052)809-4011

九州営業所 〒812-0878 福岡市博多区竹丘町2-1-20 灰田ビル102号
TEL:(092)501-1200 FAX:(092)501-1277

代理店

※ カタログに記載された内容は性能向上などのため、予告なく変更することがあります。
2021.7