

バギング試験機

Section. 30

Cat. No. AW-11

- = 用途 =** 本機は JIS L 1061 A 法（屈曲反復法）に規定されている織物、編物の屈曲運動に対するバギング性を測定する装置です。バギング性とは膝や肘を複数回屈曲させる事により、それらに被覆されている衣服の膨らみ高さを測定し、それによりバギング性として評価致します。又、弊社バギング試験機は、従来の商品とは異なり、これまで困難とされていた試料の脱着が移動式試料円筒下部固定具の開発、採用により容易となりました。これにより、各試料に均一なテンションが与えられ、試料取付の際、作業者による人間的誤差も減少させ事に成功しました。
- = 特徴 =** 移動式試料円筒下部固定具の採用により、試料の脱着の効率化並びに試験片取付時のテンションの安定化が可能となり、安定したデータの採取が計れるようになりました。消音設計の為、従来の様な屈曲時に発生する音を極力落とす事が出来、更にオプションの安全カバーを使用すればより多くの消音が可能となりました。
- = 仕様 =**
- | | | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|---------|
| 型 | 式 | : NP-14 | | | | | | |
| 適 | 応 | 規 | 格 | : JIS L 1061 6.1 A 法（屈曲反復法） | | | | |
| 試 | 験 | 片 | 掛 | 数 | : Max. 4 | | | |
| 試 | 験 | 片 | 脱 | 着 | 方 | 式 | : 移動式試料円筒下部固定 | |
| 試 | 験 | 片 | 寸 | 法 | : 160X120mm | | | |
| 試 | 験 | 片 | 取 | 付 | 円 | 筒 | : 30φmmX160mm | |
| 屈 | 曲 | 時 | の | 曲 | 率 | 半 | 径 | : 15Rmm |
| 屈 | 曲 | 時 | の | 脚 | 角 | 度 | : 140°、130°（回転ハンドルにて設定） | |
| 屈 | 曲 | 反 | 復 | 速 | 度 | : 100回/分 | | |
| カ | ウ | ン | タ | ー | : 4桁プリセットオートカウンター（0～9999回） | | | |
| 寸 | 法 | ・ | 重 | 量 | : 700W X 350D X 350Hmm・45kg | | | |
| 電 | 源 | : 単 | 相 | AC100V or AC220V 50/60Hz、1φ | | | | |
- = オプション =**
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------------------------|---|--|
| 安 | 全 | カ | バ | ー | : 褐色半透明アクリル製（インターロック機構付） | | |
| 膨 | れ | 高 | さ | 測 | 定 | 台 | : スケール 0～150mm、アーム長さ 160mm、
測定台寸法 250WX200Dmm |



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。