

# No.941 タイヤコード疲労試験片作成機

*Flexing Sample for Tire Cords Cutting Machine*

JIS L1017

本機は、JIS L1017「化学繊維タイヤコード試験方法」に規定されたディスク疲労強さ（グッドリッチ法）の試験片から、タイヤコードの引張強さを測定するためにゴムブロック部を切断する装置です。  
 切断はインターロック装置を付けた装置内部での完全自動で行い、タイヤコードを中心に引張試験に影響を与えない程度の約3mm角のゴムを残し他の部分を素早く安全に自動切削します。  
 カッター等による手作業ではコードの傷つけや怪我など熟練を要した切削作業を、試験片取付から切削完了までを3分間の安全作業で均一な試験片が作成出来ます。



仕様

掛数	上下2連式
切削	並列配置 特殊ノコ刃式 垂直/水平方向、2式取付 切削圧力可変（レギュレーター付き）
試験体取付台	簡易脱着式 ゴム部専用型枠金具付き
安全装置	インターロック式前面扉 両手作動式スタートスイッチ 非常停止きのこ型スイッチ
本体寸法	約760(W)×220(D)×580(H)mm 重量：約4.0kg
ユーティリティ	電源：AC100V 3A エアー：2.5L/min、0.4MPa以上をご用意下さい
付属品	清掃用エアーガン