

# TEST EQUIPMENT

DESIGN • MANUFACTURE • SUPPLY • TECHNICAL SUPPORT

## STM610 Cut Resistance Evaluator 【切創試験機】



STM 610 Cut Resistance Evaluatorは、直刃を用いて材料の切断抵抗性評価をします。

1回の切断毎に刃を入換え、異なった接触力で何回か切断を実施し、20mmのストロークで刃が材料を貫通する力を測定します。

材料を貫通する力を予測する為に、刃にかかった荷重と切断ストロークをグラフに記入します。

またEN388では、本試験機での切断指標とSTM611型切創試験機による切断指標と潜在的相関性を含んでいます。

### 対応規格

EN ISO 13997:1999 referenced in EN 388  
ANSI/ISEA 105-16  
ASTM F2992/F2992M-15

### 電気条件

動作電圧：90-260Vac. +/-5%  
動作周波数：50-60Hz

### 動作環境

動作室温：20-23℃  
動作湿度：50-65% RH

### 重量と機械寸法

Length: 910mm  
Width: 510mm  
Height: 730mm  
Weight: 87kg



株式  
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

TEL: 03-5644-0620 FAX: 03-5644-0611

TECHNOLOGY