

## SCO-c 1~5 秒で判別 LED 標示 高速・簡単操作にこだわりました。

### ① 簡単操作

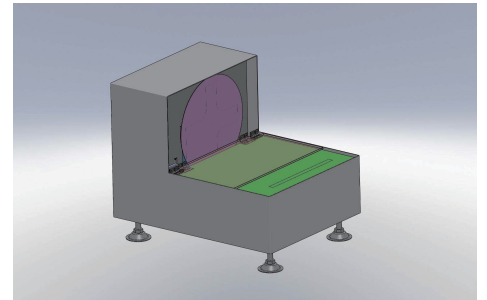
Si ウエハー (ノッチ) をテーブルにセット、測定開始ボタンを押す。

### ② 高速 1~5 秒計測

[1.0.0] なら LED 点灯

### ③ エッジ、面、両方に対応

ノッチ方位測定は縦に、面方位測定では平にセット。



本図はイメージです。

### ④ 最大Φ300mm 対応

測定対象 Si ウエハーΦ200mm Φ300mm

### ⑤ 安全 2 重 X 線遮蔽構造

直射 X 線シャッター及び散乱 X 線遮蔽ケース・インターロック漏洩 X 線防止

#### 仕様

X 線管 Cu 出力 30kV1mA 検出器・計測計 X 線強度) 判別 LED 表示

試料台 平面台 (面検出) 及び垂直設置代斜め設置方式

筐体 (X 線遮蔽 鋼鉄板) 電源 : AC100V (250W) 50/60Hz 接地 (接地抵抗 100Ω以下)

使用環境 : 周囲温度 35° C 以下 湿度 60% 以内

届出 : 本機の使用には電離放射線障害防意規則、労働安全衛生規則に基づいて、装置設置の 30 日前までに所轄の労働基準監督署に届出が必要です。(管理区域の設定は不要です。設置場所は選びません)