

## Elcometer 研磨輪

Taber®研磨輪は、さまざまな試験目的に合うように、磨損性のレベルが5つに分かれています。

ウール、フェルト、ゴムの研磨輪は、傷つきやすい素材の磨耗試験や、歯磨き粉などの磨損性を判定するのに適しています。

固い素材の試験には、ゴムに相当する弾力、または陶に相当する固さの研磨粒子の付いた研磨輪を使用します。

- Calibrase®：弾力性のある研磨輪 - ゴム製と酸化アルミニウム製
- Calibrade®：弾力性のない研磨輪 - 陶製と炭化ケイ素製
- ゴム製： 研磨粒子は含まれていないので、必要に応じてサンドペーパーをつけます
- 炭化タングステン製：螺旋状の歯が付き、強い切削効果があります。ゴムや皮革、床材などの弾力のある素地に使用します



### 仕様

#### Elcometer Taber® 5135および5155回転式研磨試験機（双軸型）

コード番号	説明	研磨の程度	材質
ST125319	CS-5弾性研磨輪（2個入り）	なし	ウール、フェルト
ST125321	CS-10F弾性研磨輪（2個入り）	微弱	ゴムと研磨粒子
ST125320	CS-10弾性研磨輪（2個入り）	弱	ゴムと研磨粒子
ST125322	CS-17弾性研磨輪（2個入り）	強	ゴムと研磨粒子
ST125345	S-35非弾性研磨輪（2個入り）	強度の切削	炭化タングステン
ST125323	CS-10非弾性研磨輪（2個入り）	粗	陶
ST125324	CS-18非弾性研磨輪（2個入り）	中、粗	陶
ST125325	CS-22非弾性研磨輪（2個入り）	非常に粗い	陶
ST125326	CS-38非弾性研磨輪（2個入り）	非常にきめ細かい、固い	陶
ST125344	CS-0、S-32弾性研磨輪（2個入り）	微弱	ゴム、研磨粒子なし
ST125564	CS-0およびS-42用サンドペーパー	中	サンドペーパー（100枚入り）
ST121124	CS-0およびS-42用サンドペーパー	きめ細かい	サンドペーパー（100枚入り）

Elcometer 5135及び5155でのご使用に関しては

