

商品名等 (電気用品名等)	眼鏡寸法測定機(トレーサー、ブロッカー)及びレンズ加工機 (エッジャー)
<p>1 当該商品等の概要</p> <p>用途、機能、性能 眼鏡店等において、眼鏡の寸法測定及びレンズ加工を行う装置である。</p> <p>眼鏡寸法測定機(トレーサー、ブロッカー) ：眼鏡の位置決め及びフレーム寸法測定(トレース)を行い、データを作成する。</p> <p>レンズ加工機(エッジャー) ：トレーサー、ブロッカーで作成したデータを基に、フレームの形状に合うようにレンズを切削する。</p> <p>構造、仕様、意匠 眼鏡寸法測定機(トレーサー、ブロッカー) ：電動機を使用して試料の移動及び固定等を行う。卓上型、最大消費電力100W、重量約15kg。</p> <p>レンズ加工機(エッジャー) ：電動機を使用してレンズの移動及び切削を行う。卓上型、最大消費電力900W、重量約67kg。</p> <p>主な使用者、販売先 眼鏡店等</p>	
<p>2 対象・非対象の解釈</p> <p>いずれも非対象として取り扱う。</p> <p>(理由) トレーサー、ブロッカーはいずれも測定機であり、電安法上同等の機能を持つものが電気用品として指定されていないため、非対象として取り扱うことが妥当である。</p> <p>エッジャーは「電動工具」とも考えられるが、重量等から見て可搬形であるとは言いがたく、非対象として取り扱うことが妥当であると判断する。</p>	

(参考図次頁)

(参考図) 眼鏡店等で使用されるトレーサー、ブロッカー、エッジャー



左：トレーサー、ブロッカー
右：エッジャー