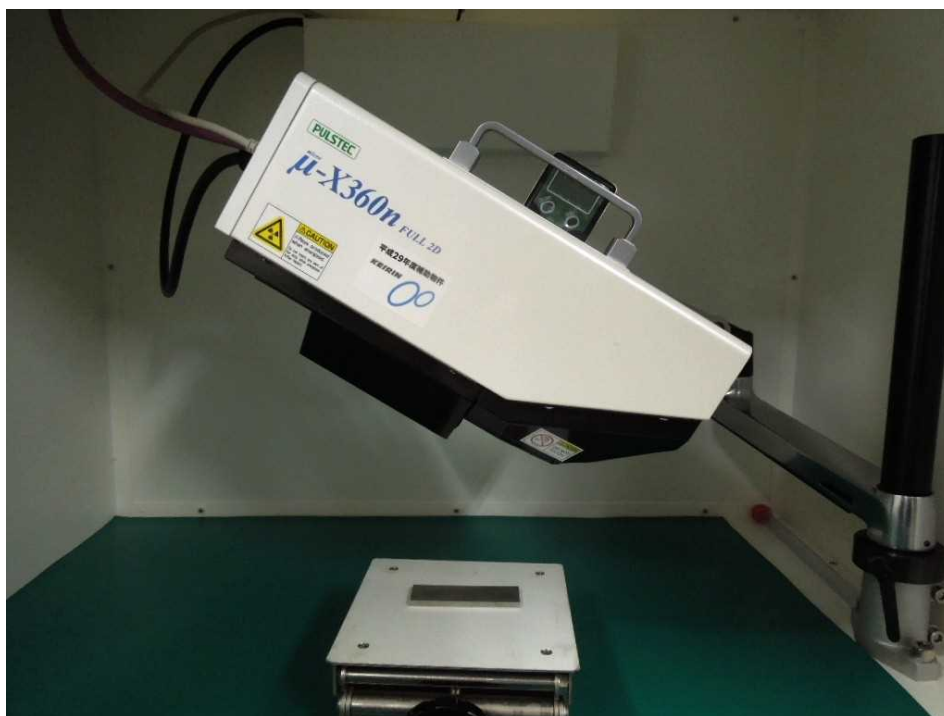


ポータブル型
X線残留応力測定装置



ポータブル型X線残留応力測定装置

商品名/型式/メーカー名		ポータブル型X線残留応力測定装置 / μ-X360n-h / パルステック工業製
仕様	コリメータ径	φ 1.0mm(照射面 φ 約2mm)
	X線管球電圧・電流	30kV, 1.0mA
	X線管球ターゲット	Cr
	計測方法	単一入射法 (cos α 法)
	測定項目	残量応力測定および残留オーステナイトの定量分析
	測定対象物	鉄鋼材料、アルミニウム他
	測定時間	約90秒
用途	残留応力の測定、残留オーステナイトの定量分析 現場での測定が可能	
担当	材料技術部 金属・加工グループ	
対応する依頼試験項目	なし	