

名 称	伝導冷却超電導磁石装置	
概 要	<p>冷凍機直冷式の超電導磁石装置で、広い室温空間に、大きな磁界を発生することが出来る装置です。高温超電導体の着磁や高磁界中での特性評価を含め、磁界応用に関する試験に使用できます。</p>	
特徴・諸元	◆主 要 諸 元	
	〔最大磁界〕	5.5T
	〔室温空間〕	φ 400mm
〔励磁時間〕	30 分 (5.5 T まで)	
<div> </div> <p>伝導冷却超電導磁石装置</p>		
担当部署	材料技術研究部 超電導応用	