



ネツシンが世界に誇る白金抵抗素子【Ptセンサー】は、限りなく「点」に近づくことで、高速/高精度/広温度領域の温度計測を実現します。マイクロデバイスなどのミクロの技術から、環境計測や建築などの大規模な技術まで、今やあらゆる先端技術に高精度な温度計測は欠かせません。まさに現代文明を支える「原点技術」、それがネツシンの【Ptセンサー】です。

NETUSHIN
Ptセンサーのトップメーカー

<http://www.netsushin.co.jp/>

原点
技術

得て手がけた。
中島清教授の監修を
ヤワード・テル『エンドシャワー』
洗浄・吸引・薬液散布

山科精器

内視鏡用洗浄吸引カテーテル「エンドシャワー」

山科精器が2013年
春に満を持して投入した
のが、「内視鏡用洗浄吸引カテーテル『エンドシャワー』」だ。
大阪大学の中島清教授の監修を
得て手がけた。

島津製作所

小動物血漿・血球分離用遠心デイス^ク「CD-Well」

白金抵抗素子「NES-OV45」
は、マウスでの血漿中放射能濃度の時間曲線を正確に得ることが可能となったのが特徴。

ネツシンの「極最小型白金抵抗素子「NES-OV45」」は、業界最小クラスの白金測温抵抗体

温度センサーで、産業技術総合研究所との共同開発品で寸法を0.5ミリと同社最小品比

極最小型白金抵抗素子「NES-OV45」

健康・医療機器部品賞

高精度温度測定可能に

白金抵抗素子「NES-OV45」は、業界最小クラスの白金測温抵抗体

温度センサーで、産業技術総合研究所との共同開発品で寸法を0.5ミリと同社最小品比

高精度温度測定可能に

白金抵抗素子「NES-OV45」は、業界最小クラスの白金測温抵抗体

温度センサーで、産業技術総合研究所との共同開発品で寸法を0.5ミリと同社最小品比</