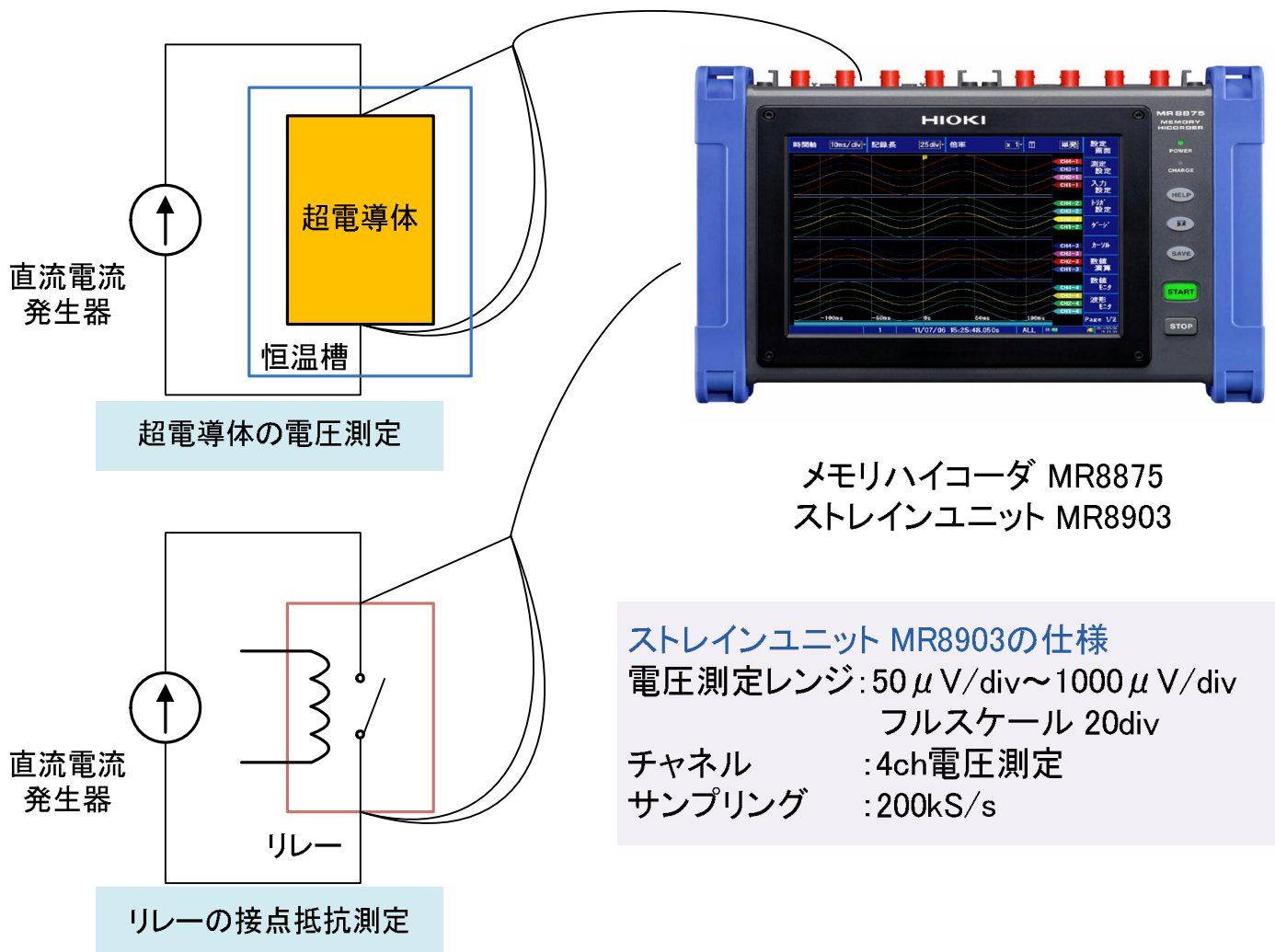


デバイス・超電導材料・接点の微小電圧波形の測定

デバイスへの印加電圧、超電導材料の電圧降下、接点の電圧降下など微小電圧波形を長期間ロギングすることができます。

■ポイント

・デバイスの特性評価、超電導材料の評価、接点の電圧降下(接点抵抗測定)など μV オーダーの電圧をロギングすることができます。また、温度やその他の電圧も同時に測定することができます。



メモリハイコーダMR8875にストレインユニットMR8903を装着することで、微小電圧波形を測定し記録することができます。測定ケーブルは付属していません。(株)共和電業製ケーブルU-37が使用可能です。ケーブルにつきましては、お客様にて別途ご用意ください。ガードのワニロケーブルは黒側のワニロケーブルと接続してください。

使用機器

・メモリハイコーダ	MR8875 :¥450,000(税抜き)
・ストレインユニット	MR8903 : (4ch)¥300,000(税抜き)
・電圧・温度ユニット	MR8902 : (15ch)¥150,000(税抜き)
(その他の電圧、温度を測定する場合、MR8902も追加選択してください)		