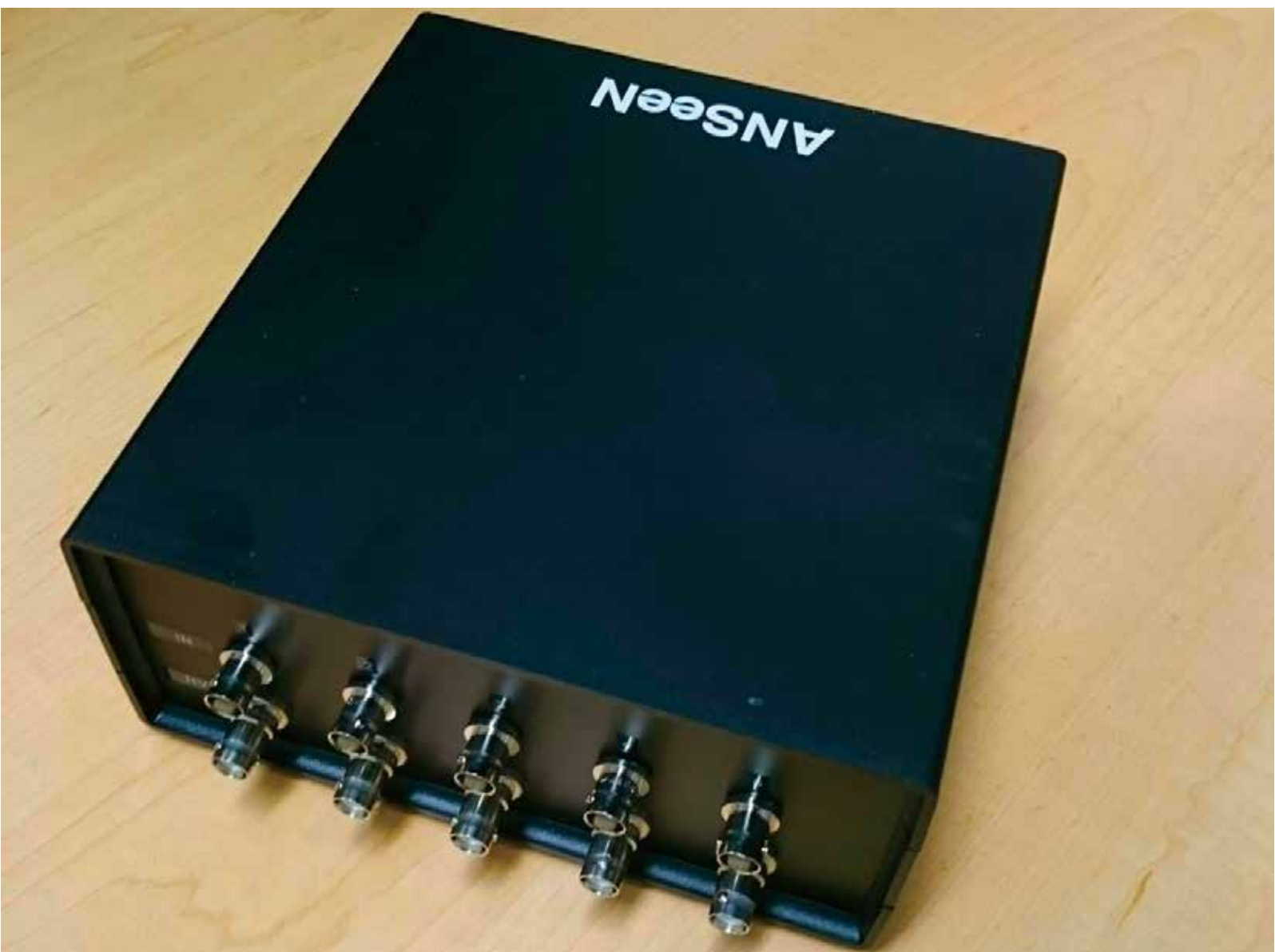


波形弁別装置

ANS-PSD シリーズ



波形弁別機能搭載

波高値とエッジタイム（立上り時間）、またはディケイタイムを計測することで、波形弁別が可能です。フルデジタル方式なので任意のウィンドウ設定が可能です。

多 ch 同時計測

入力 ch 数として 1~8 までを選択可能です。全 ch 同時計測が可能で、オプションの専用 IP を搭載することでコインシデンス計測や相関計測などが可能です。

高圧電源搭載

光電子増倍管や半導体検出器に必要な高圧バイアス電源を搭載可能です。200V~1200V までソフトウェア上で出力値を設定可能です。出力 ch 数として 1~5 まで選択可能です。

フルデジタルコントロール

ゲイン調整や高圧制御、測定条件などすべてソフトウェア上で設定可能です。