

## 【CE/EN61010】

当店販売中の高電圧プローブ（HVP型、DP型）はCE規格に適合しています。

但し、以下の条件下でのご使用に於いて適合します。

1) プローブは、高電圧の取扱いの知識があり、安全に入力/出力が出来る、訓練を受けた人が扱えます。

\*プロフェッショナル用の計測ツール、プローブです。\*企業体等では、高電圧取扱いの訓練を行い、高電圧取り扱い有資格者と認定する場合があります。（非認定者は高電圧の取り扱いが出来ません）

2) 安全に、高電圧取り扱い/操作が出来ることを前提として、設計されております。

3) 安全評価は通常の使用条件（想定される使用条件）に基づいて行われます。

高電圧プローブの金属先端部に関しては、測定機能を果たすために導電性が必要となります。したがって、先端部が接触可能であること自体は、規格への不適合を示すものではありません。

4) IEC 61010-1では、危険な活電部は、通常の使用条件下では接触できないようにすることが求められています。

しかし、測定端子は機能的な目的から、異なる扱いを受けます。

ボディには、ガード/バリアを設け、高電圧入力導体部に触れないようにします。ボディ側の接地は確実に取ります。

高電圧プローブ先端部への手や指による直接接触は、通常の手や指による直接接触/取り扱いは避けるべきであることを、改めて申し上げます）

5) 規格に定められている通り、安全性は以下の要素の組み合わせによって確保されます。\*設計上の保護（絶縁、沿面距離、空間距離）\*定められた使用条件（訓練を受けた担当者による操作）\*適切な表示と指示

6) 当社（PINTEK）/当店（KTEK）

のHVPシリーズおよびDPシリーズプローブは、これらの要件に準拠して設計されています。

\*\*ご理解とご協力に、改めて感謝申し上げます。

\*\*\*当店販売品のご使用で、万が一、生命・財産等に損害が発生致しましても、

MAKER、販売店、当店では補償は出来かねます。

