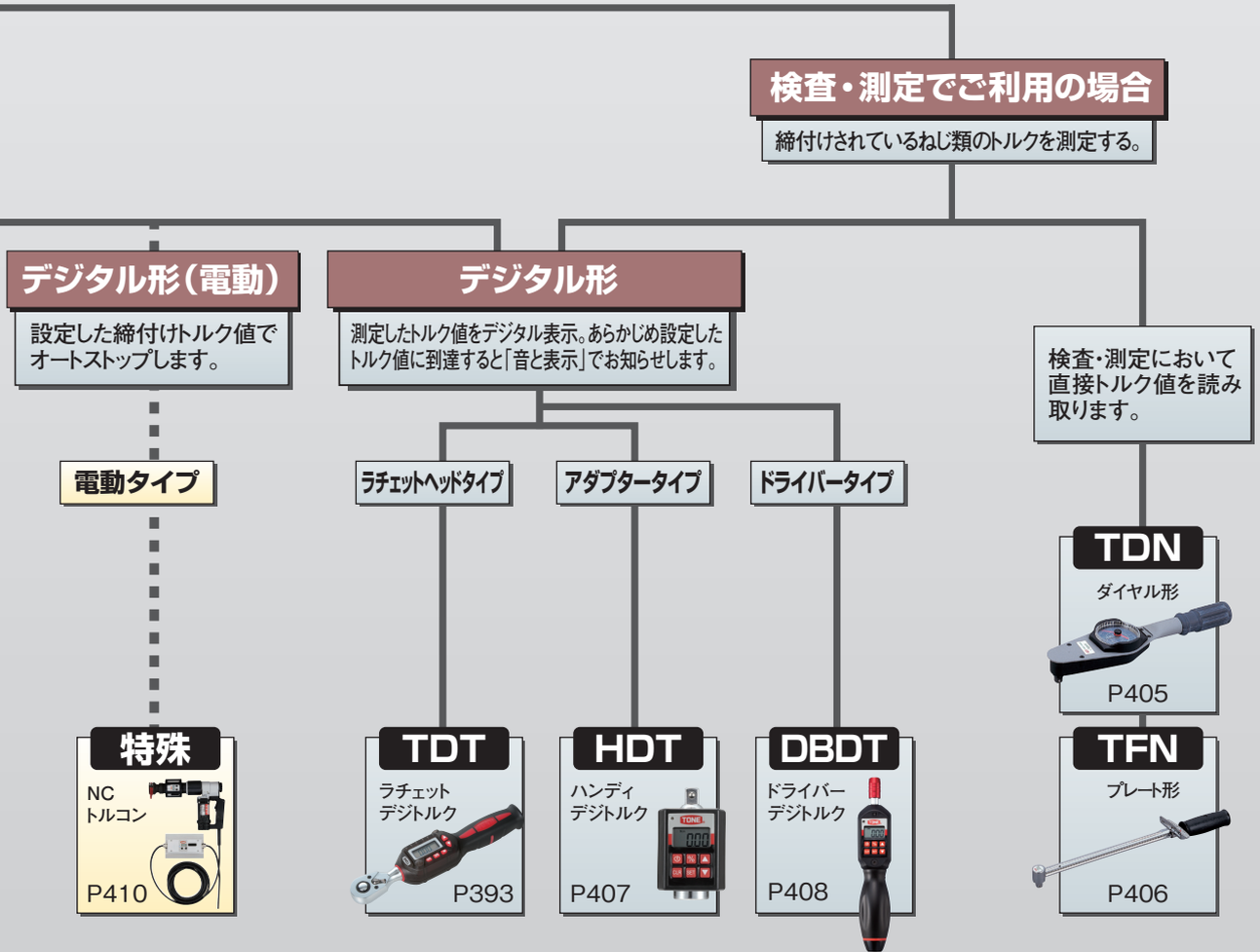
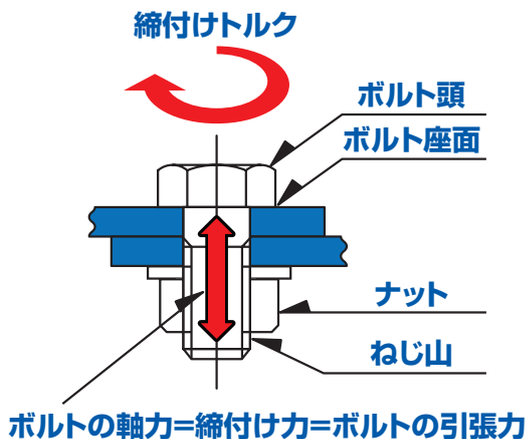


多種多様なトルクレンチを用意しております。 どのタイプをお探しですか？



トルクとは

トルクとは、ボルトを締付ける回転力のことである。
その回転力から、ボルト締付け(軸力)を発生させることにある。



$$\text{トルク} : T = \text{長さ} : L \times \text{力} : F$$

$$N \cdot m (Kgf \cdot m) \quad m \quad N (Kgf)$$

