Tem Curve Lite Ver. 4.0 - for windows XP/vista/7/8/8.1/10-



豊富なデータベースで対応

データベースは低圧気中遮断器や配線用遮断器の他、高圧、低圧のヒューズ、分電盤用ミニチュアブレーカ、DINタイプブレーカ、過電流継電器などを収納しています。また、必要に応じて発電機の耐熱特性を入力し発電機との保護協調を診ることが可能です。



高圧機器との保護協調も シミュレーション可能

高圧側の電圧を入力することにより高圧側の機器と低圧側の遮断器との保護協調を診ることができます。



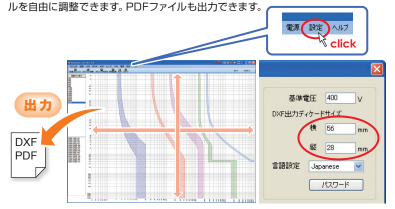


TemCurve Lite

低圧の気中遮断器や配線用遮断器の過電流保護協調をとても短時間で簡単にシミュレーションできます。

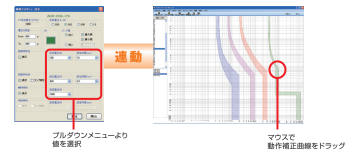
シミュレーション結果をCAD用ファイルで出力

描画した保護協調特性曲線はDXFファイルで出力してCADソフトに取り込むことができます。また、動作特性曲線の目盛りグラフは横軸(電流)と縦軸(時間)のスケー



動作特性曲線を容易に移動・変更

動作電流整定値や動作時間整定値を選択することにより動作特性曲線を移動・変更できます。また、マウスで動作特性曲線をドラッグするだけでも容易に動作特性曲線を移動・変更できます。



単線結線図と機器整定値一覧を出力

保護協調特性曲線を描画すると単線結線図が自動的に作成され、各機器の動作電流整定値や動作時間整定値の一覧と共に 印刷することができます。

