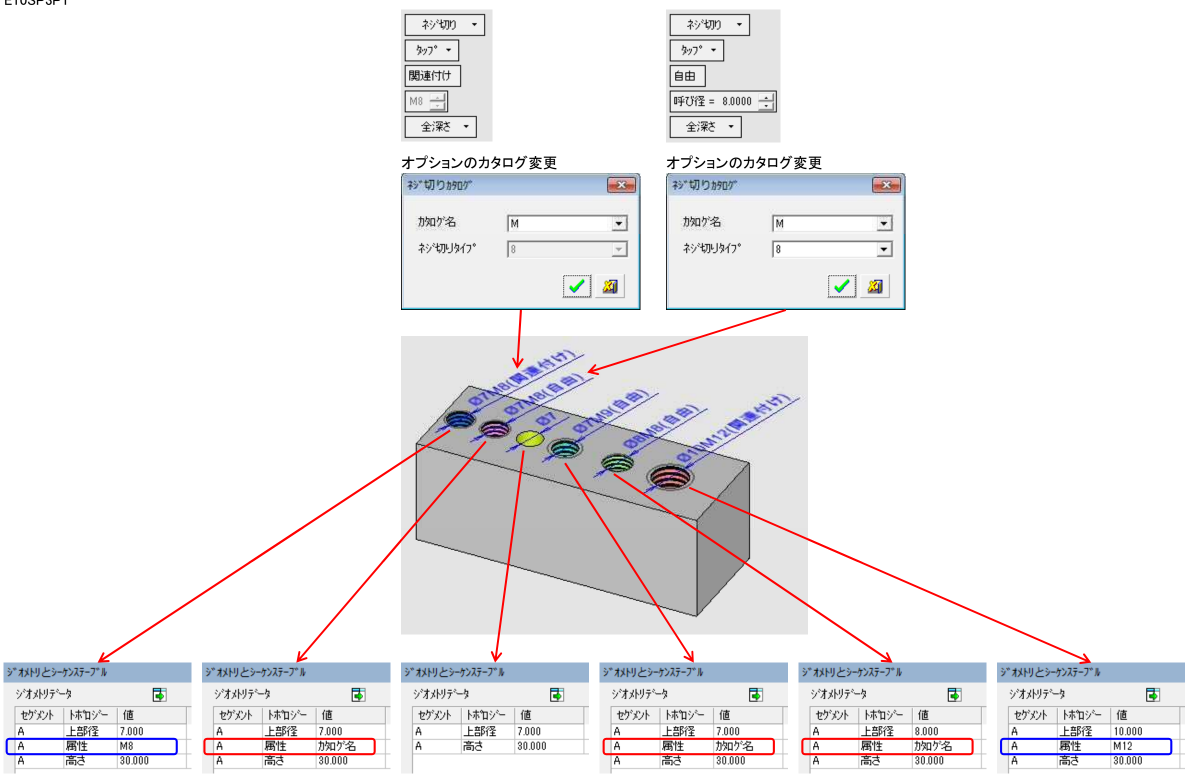
ネジ切りの属性と自動ドリルとの関係 E10SP3P1



ネジ切りの属性と自動ドリルとの関係 ネジ切り ▼ 初切り • ネジ切り * おが切り 🕶 タッフ° マ タッフ° 🕶 タッフ° + タッフ° 🕶 関連付け 🕶 関連付けなし▼ 関連付け・ 自由▼ 関連付け M8 呼び径 = 8.0000 関連付けなし 全深さ 🕶 全深さ 🕶 全深さ 🕶 自由 オプションのカタログ変更 オプションのカタログ変更 ネジ゙セワ゚りカタログ × ネジサスワ゚ウカタログ × 加が名 • 加が名 M ネジも切りをイプ ネジ切りがプ 8 • **34**] 33 ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル 3 4 4 3 4 ジオメトリデータ シオメリデータ シオメリデータ シオメリデータ シオメリデータ 値 セグメント 寸法 セグメント 寸法 値 セグメント 寸法 セグメント 寸法 値 セグメント 寸法 値 高さ 0.000 高さ 0.000 高さ 0.000 ST 高さ 0.000 0.000 高さ ➤ ストック最高点 上部径 上部径 上部径 上部径 7.000 7.000 上部径 10.000 7.000 Α 8.000 Α 属性 Α 属性 加が名 Α 属性 M9 Α 属性 M8 属性 M12 30.000 30.000 高さ 高さ 30.000 高さ 30.000 高さ 30.000 高さ Α MD 高さ MD 高さ 15.000 MD 高さ 15.000 MD 高さ 15.000 15.000 MD 高さ 15.000 ВТ ВТ ВТ BT 高さ вт 30.000 高さ 30.000 高さ 30.000 高さ 30.000 30.000 高さ SB SB SB 高さ 30.000 高さ SB 高さ 30.000 SB 高さ 30.000 30.000 高さ SH → ストック全体高さ SH SH SH SH 高さ 30.000 30.000 -高さ 30.000 高さ 30.000 高さ 30.000

E12SP2P1 ~ ネジ切り ▼ ネジ切り ▼ ネジ切り * おが切り 🕶 タッフ° マ タッフ° 🕶 タッフ° + タッフ° 🕶 関連付け 🕶 関連付けなし▼ 関連付け・ 自由▼ 関連付け M8 呼び径 = 8.0000 関連付けなし 全深さ 🕶 全深さ 🕶 全深さ 🕶 自由 オプションのカタログ変更 オプションのカタログ変更 ネジ゙セワ゚りカタログ × ネジサスワ゚ウカタログ × 加が名 M 加が名 ネジも切りがプ 8 ネジ切りがプ **34**] **✓** 34 ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル ジオメトリとシーケンステーブル 4 シオメリデータ シオメリデータ シオメリデータ シオメリデータ 4 シオメトリデータ 4 値 セグメント 寸法 セグメント 寸法 セゲメント 寸法 値 ※E10やE11で属性を割り付けた セゲメント 寸法 値 値 セゲメント 寸法 0.000 7.000 高さ 上部径 高さ 上部径 0.000 7.000 ST A 0.000 7.000 高さ 上部径 高さ 上部径 ST ST 高さ ST 0.000 0.000 ファイルをE12で開いた場合 8.000 10.000 上部符 属性 加加が名 Α M8 Α Α Α M12 属性 属性 属性 M8 属性 30.000 15.000 30.000 高さ MD 高さ 15.000 MD 15.000 MD 高さ 15.000 15.000 高さ 高さ BT SB SH ВТ ВТ 高さ 高さ BT 30.000 30.000 高さ 30.000 30.000 30.000 高さ SB 30.000 SB SB SB 高さ 高さ 30,000 高さ 30,000 高さ 30,000 高さ 30,000 高さ 30.000 高さ 30.000 高さ 30.000 30.000 高さ 高さ

ネジ切りの属性と自動ドリルとの関係