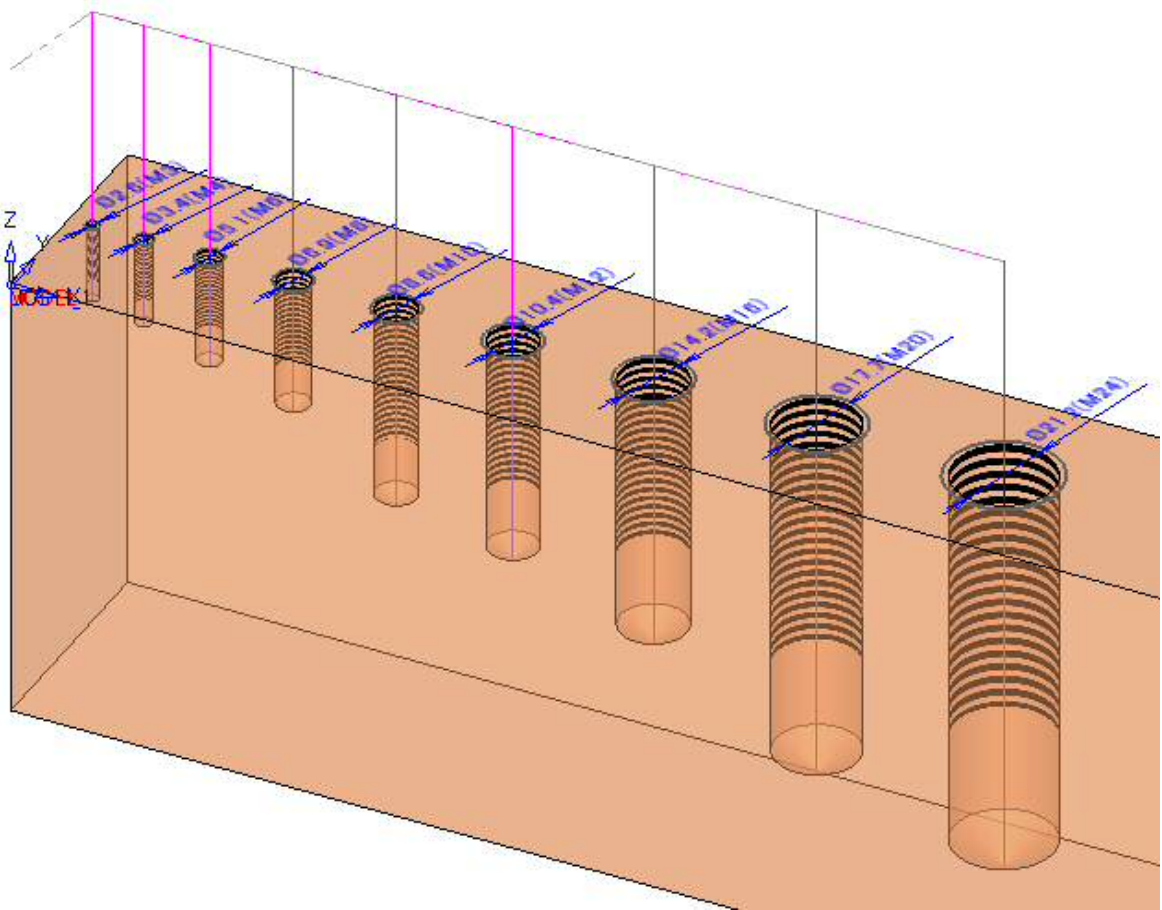


タップ加工のシミュレーション

E11SP3P2

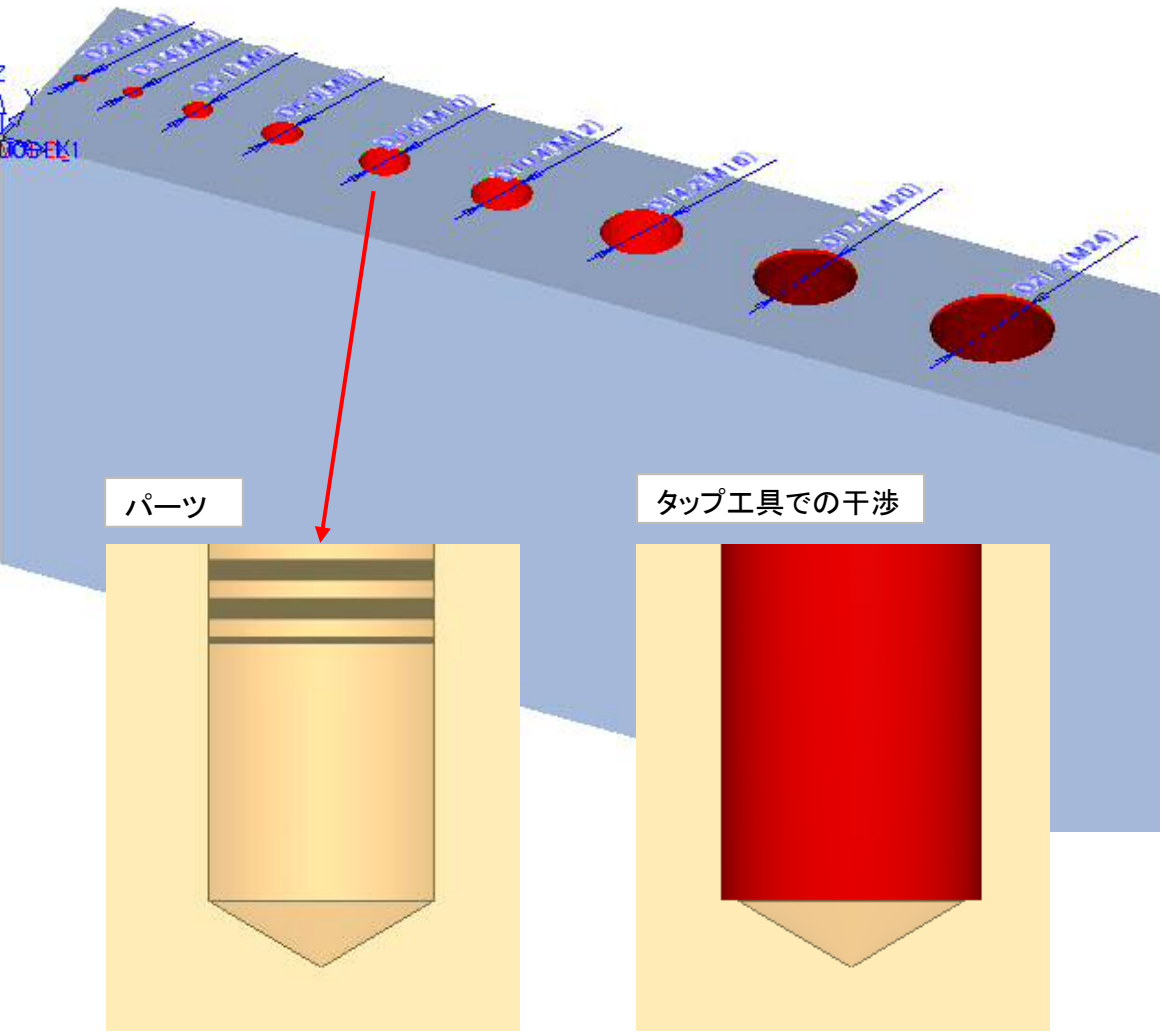
NC7 [®] 仮想シミュレータ					
状態	軌跡/手続き名	コメント	ID 色	工具	ID 座標
🟡	TP_MODEL (3X) (22)	テストなし			MODEL
🟢	目標パーツ2	テストなし			MODEL
🟢	ストック - 自動3	テストなし			MODEL
🟡	ドリル-自動-3X_4	テストなし	🟡	複数工具	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_5	1 of 19 テストなし	🟢	CDR10	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_6	2 of 19 テストなし	🟢	DRL2.6	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_7	3 of 19 テストなし	🟢	DRL3.4	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_8	4 of 19 テストなし	🟢	DRL5.1	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_9	5 of 19 テストなし	🟢	DRL6.9	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_10	6 of 19 テストなし	🟢	DRL8.6	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_11	7 of 19 テストなし	🟢	DRL10.4	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_12	8 of 19 テストなし	🟢	DRL14.2	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_13	9 of 19 テストなし	🟢	DRL17.7	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_14	10 of 19 テストなし	🟢	DRL21.2	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_15	11 of 19 テストなし	🟢	TAP3	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_16	12 of 19 テストなし	🟢	TAP4	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_17	13 of 19 テストなし	🟢	TAP6	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_18	14 of 19 テストなし	🟢	TAP8	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_19	15 of 19 テストなし	🟢	TAP10	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_20	16 of 19 テストなし	🟢	TAP12	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_21	17 of 19 テストなし	🟢	TAP16	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_22	18 of 19 テストなし	🟢	TAP20	MODEL
🟢	ドリル-自動-3X_23	19 of 19 テストなし	🟢	TAP24	MODEL



シミュレーション

シミュレーションレポート					
	手続き名		コメント	工具	座標
✓	ドリル-自動ドリル 3x_5	🟢	1 of 19 テストなし	CDR10	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_6	🟢	2 of 19 テストなし	DRL2.6	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_7	🟢	3 of 19 テストなし	DRL3.4	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_8	🟢	4 of 19 テストなし	DRL5.1	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_9	🟢	5 of 19 テストなし	DRL6.9	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_10	🟢	6 of 19 テストなし	DRL8.6	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_11	🟢	7 of 19 テストなし	DRL10.4	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_12	🟢	8 of 19 テストなし	DRL14.2	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_13	🟢	9 of 19 テストなし	DRL17.7	MOI
✓	ドリル-自動ドリル 3x_14	🟢	10 of 19 テストなし	DRL21.2	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_15	🟢	11 of 19 テストなし	TAP3	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_16	🟢	12 of 19 テストなし	TAP4	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_17	🟢	13 of 19 テストなし	TAP6	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_18	🟢	14 of 19 テストなし	TAP8	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_19	🟢	15 of 19 テストなし	TAP10	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_20	🟢	16 of 19 テストなし	TAP12	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_21	🟢	17 of 19 テストなし	TAP16	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_22	🟢	18 of 19 テストなし	TAP20	MOI
!	ドリル-自動ドリル 3x_23	🟢	19 of 19 テストなし	TAP24	MOI

説明	カウジ深さ	フコ...	手続...	工具	X
カウジ - 工具 (目標パーツ / 加工送り ...	0.204	16	ドリル-...	TAP3	5.19.



※下穴よりタップ工具径が大きい為に干渉エラーになります。

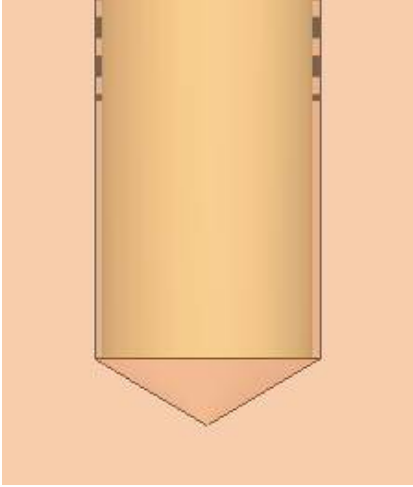
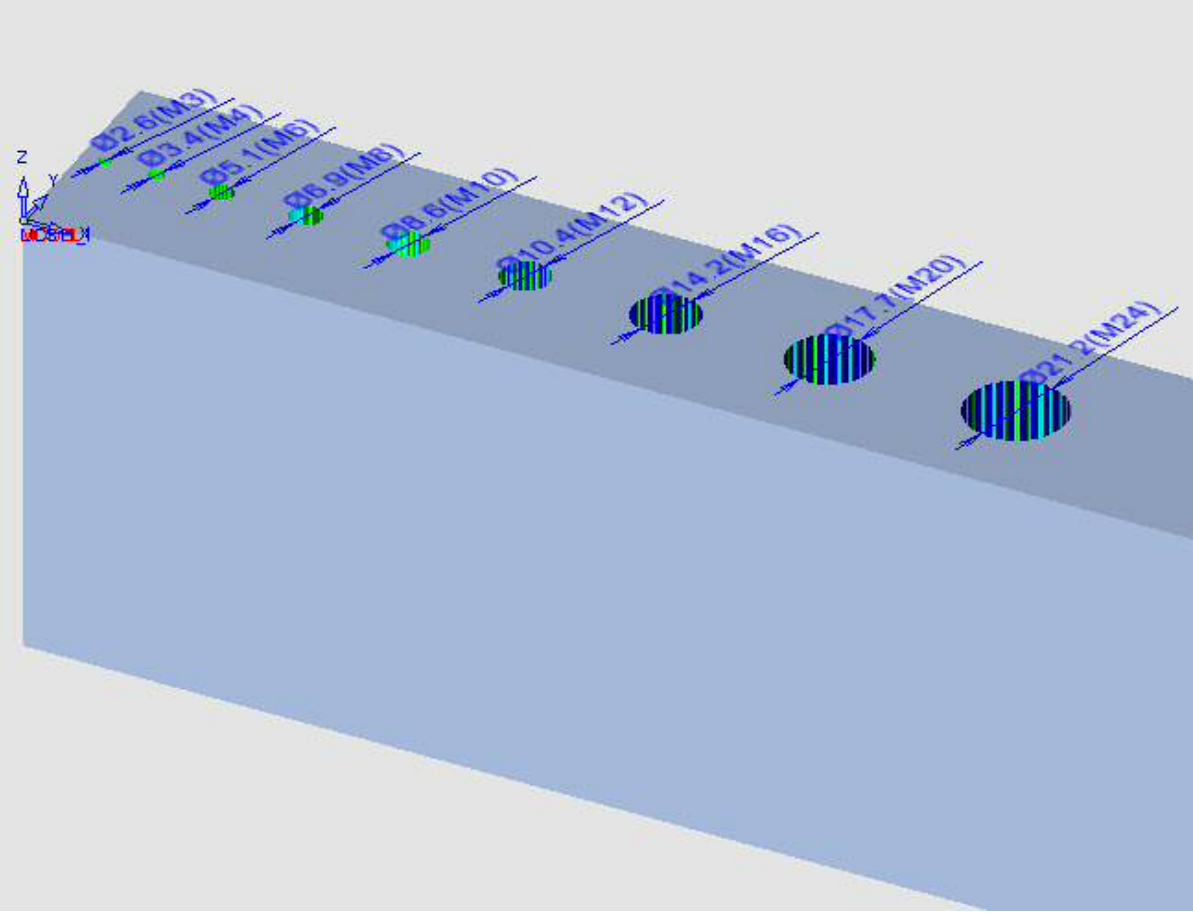
E12でのシミュレーション

シミュレーションレポート

	手続き名		コメント	工具	座標系
✓	ドリル-自動ドリル 3x_5	✓M	1 of 19 テキストなし	CDR10	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_6	✓M	2 of 19 テキストなし	DRL2.6	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_7	✓M	3 of 19 テキストなし	DRL3.4	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_8	✓M	4 of 19 テキストなし	DRL5.1	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_9	✓M	5 of 19 テキストなし	DRL6.9	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_10	✓M	6 of 19 テキストなし	DRL8.6	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_11	✓M	7 of 19 テキストなし	DRL10.4	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_12	✓M	8 of 19 テキストなし	DRL14.2	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_13	✓M	9 of 19 テキストなし	DRL17.7	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_14	✓M	10 of 19 テキストなし	DRL21.2	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_15	✓M	11 of 19 テキストなし	TAP3	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_16	✓M	12 of 19 テキストなし	TAP4	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_17	✓M	13 of 19 テキストなし	TAP6	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_18	✓M	14 of 19 テキストなし	TAP8	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_19	✓M	15 of 19 テキストなし	TAP10	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_20	✓M	16 of 19 テキストなし	TAP12	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_21	✓M	17 of 19 テキストなし	TAP16	MODEL
✓	ドリル-自動ドリル 3x_22	✓M	18 of 19 テキストなし	TAP20	MODEL
>✓	ドリル-自動ドリル 3x_23	✓M	19 of 19 テキストなし	TAP24	MODEL

III

	説明	カウシ深さ	ブロック	手続...	工具
--	----	-------	------	-------	----



※タップ工具径の80%でシミュレーションが実行されます。