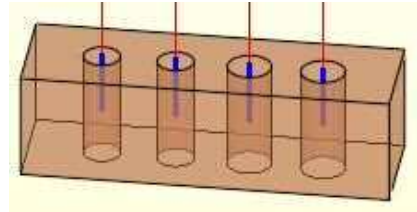


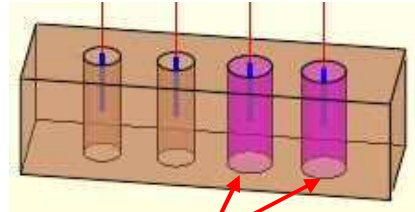
自動ドリル計算後に製造属性を追加し、再度、自動ドリルの再計算をする場合

①自動ドリルの計算後



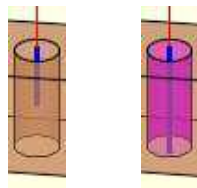
未割付けグループ			
シーケンス			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0	
D12-L30	Drill_D12 (2)	0	

②製造属性の追加



製造属性の追加

※シーケンス内容
D12-L30 D12-L30-H7



③自動割付けシーケンスの設定による違い

Cimatron

穴の位置の変更:

自動割付けシーケンス: 再グループ化

手動割付けシーケンス: 保持

☒ ☐

再グループ化
保持 (シーケンスが合わない)
修正済削除

保持
削除

	再グループ化	保持 (シーケンスが合わない)	修正済削除																																																
③設定による違い	新シーケンスで割付け 既存のシーケンス名は残る 個数は「0」なので削除へ	既存のシーケンスのまま	削除される 既存のシーケンス名は残る 個数は「0」なので削除へ																																																
	<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30</td><td>Drill_D12 (0)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30	Drill_D12 (0)	0		<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30</td><td>Drill_D12 (2)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30	Drill_D12 (2)	0		<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30</td><td>Drill_D12 (0)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30	Drill_D12 (0)	0	
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30	Drill_D12 (0)	0																																																	
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30	Drill_D12 (2)	0																																																	
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30	Drill_D12 (0)	0																																																	
④シーケンスの追加割付け	<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30</td><td>Drill_D12 (0)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30-H7</td><td>Group_1 (2)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30	Drill_D12 (0)	0		D12-L30-H7	Group_1 (2)	0		シーケンスが合わない	修正済削除																												
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30	Drill_D12 (0)	0																																																	
D12-L30-H7	Group_1 (2)	0																																																	
⑤NC計算後	<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30-H7</td><td>Group_1 (2)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30-H7	Group_1 (2)	0		<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>D12-L30</td><td>Drill_D12 (2)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0		D12-L30	Drill_D12 (2)	0		<table><tr><td>未割付けグループ</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>シーケンス</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>D10-L30</td><td>Drill_D10 (2)</td><td>0</td><td></td></tr></table>	未割付けグループ				シーケンス				D10-L30	Drill_D10 (2)	0					
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30-H7	Group_1 (2)	0																																																	
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	
D12-L30	Drill_D12 (2)	0																																																	
未割付けグループ																																																			
シーケンス																																																			
D10-L30	Drill_D10 (2)	0																																																	

ヘルプの内容

自動ドリル: スtockまたはジオメトリ変更

Stockまたはジオメトリの変更が最後の保存操作の後に起きた場合、以下のオプションが表示され、自動または手動で定義されたシーケンスを再グループ化します。

Cimatron

×

穴ジオメトリの変更:

自動割付けシーケンス:

再グループ化

手動割付けシーケンス:

保持

✓

✕

初期オプションを選択すると、穴が再計算され、既存の穴がまだ有効であることがチェックされます。同じ穴がグループを構成し、シーケンスはグループに割付けられた状態のままとなります。

自動割付けシーケンス

ドロップダウンリストから、自動割付けシーケンスのオプションを設定します。以下のオプションが使用可能です:

再グループ化	<div>自動割付けシーケンスを再グループ化します: これが、初期オプションです。</div> <div>以下の再グループ化操作が起きます:</div> <div><div>●</div>空でないグループが含まれている各シーケンスに、新規グループが作成されます。</div> <div><div>●</div>各新規グループはチェックされ、シーケンス定義に適合しているかどうかを確認します。そうでない場合、未割付けグループに移動します。</div> <div><div>●</div>未割付けグループリストのすべてのグループ化された穴に、新規グループが作成されます。</div> <div><div>●</div>すべての空のグループが作成されます。</div>
--------	---

🚧

注意: 点選択したドリルがなくなります。