

幾何公差の抽出

- 複雑な幾何公差も内容を正確に理解し、ワンクリックで簡単に抽出・バルーン付けしデータベースに保存します。
- 幾何公差は「寸法エディター」に理解しやすいユーザーインターフェイスで表示され、編集も簡単です。

寸法エディター

The screenshot displays a CAD application window with a technical drawing of a hole. A dimension callout box, highlighted with a red circle and labeled '17', contains the text: '4X Ø .157 THRU; 10-24 UNC-2B THRU' followed by a circular feature symbol and the letters 'A B C'. To the right, the 'Dimension Editor' dialog box is open, showing the extracted dimension text and various control options. Below the drawing is a 'Feature List' table.

Feature #	Type	Requirement	Feature	Material	Upper Tolerance	Lower Tolerance	Feature Type	USL	LSL	Unit	Notes	
17.1	S1	直径	4x Ø.157	4x	0.157	+0.200	-0.200	一般	+0.357	-0.043	MM	THRU
17.2	S1	ねじ	4x 10-24 UNC-2B	4x			一般			INCH	THRU	
17.3	S1	寸法	4x Ø.157 THRU; 10-24 UNC-2B THRU	4x	+0.01	-0.01	All Limit	+0.01	-0.01	MM		
18	S1	寸法	1.00		0.00	+0.00	公差		+0.00	MM		
19	S1	寸法	1.00		+0.003	-0.001	All Limit	+0.003	-0.001	MM		
20	S1	寸法	1.00		+0.000	-0.000	公差	+1.00	+1.00	MM		