

2020年 日本初上陸

公差早見表 テーブルポインタ

アナログだから、簡単、早い、使いやすい
ハンドルを回して数字を合わせるだけ

はめ合い公差表

ねじ山規格公差表



- 図面設計、試作加工、技術営業などのシーンで
- オフィス、作業現場、学校で、または携帯用に
- コンパクト(30×60×110mm)、軽量(約100g)、シンプルな構造

はめ合い公差表

ARBRE · SHAFT · WELLE · ALBERO · ARBOL

GRADE	3	6	10	14	18	24	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500
mm	0.012	0.025	0.040	0.050	0.063	0.080	0.100	0.125	0.160	0.200	0.250	0.315	0.398	0.500	0.630	0.800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000	6.300
µm	12	25	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	398	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300

ISO TOLERANCES ISO

ALESAGE · HOLE · BOHRUNG · FORO · AGUJERO

上段が軸の公差、下段が穴の公差を表示しています。500mmまでの公差が一目で確認できます。

(ISO R 286-1962に準拠した公差)

ねじ山規格公差表

Ww-GAS-BSF-PG-BA

UNC	UNF	UNEF	ISO M	ISO MF
UNC 1-18	UNF 4-18	UNEF 6-18	ISO M 1-18	ISO MF 1-18
d=D	d=D	d=D	d=D	d=D
p mm	p mm	p mm	p mm	p mm
p/1"	p/1"	p/1"	p/1"	p/1"
d2=D2	d2=D2	d2=D2	d2=D2	d2=D2
d3	d3	d3	d3	d3
D1	D1	D1	D1	D1
h3	h3	h3	h3	h3
H1	H1	H1	H1	H1
φ	φ	φ	φ	φ

ISO-UNC UNF-UNEF ISO M ISO MF

ISO-UNC UNF-UNEF ISO M ISO MF

ピッチ、おねじ、めねじの基本寸法、下穴径などねじ山に関連するすべての寸法を一目で確認できます。

- ・ 卓上型でネットや冊子で引くより早い
- ・ 図面の横に置いて確認作業が可能
- ・ 完全密封プラスチックケースで汚れに強い
- ・ 手のひらサイズ(110×60×30mm)
- ・ シンプルな機構で壊れない
- ・ スムーズハンドルで回しやすい
- ・ 作業小物好き男子に

