

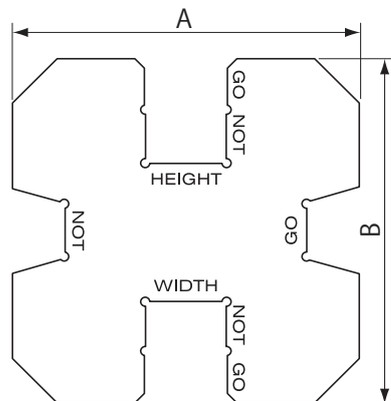
この度はガasket幅・高さ測定限界ゲージをお買上げいただきありがとうございます。
ご使用前に、本書をよくお読みいただき正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。

用途

- リングジョイントガasketの幅・高さの合否判定に使用します。
(オーバル形は幅のみ、オクタゴナル形は幅・高さ・平面部の幅の判定が可能です。)

仕様

- GO/NOTの規格はJPI-7S-23に沿っています。
- 材質：ステンレス
- 板厚：1.5mm
- ガasket幅の許容差：±0.20mm
ガasket高さの許容差：±0.5mm
オクタゴナル形角半径の許容差：±0.5mm



品番	外寸(mm)		適用リング番号	共通寸法	オクタゴナル形寸法			質量
	A	B		ガasket幅(mm)	ガasket高さ(mm)	オクタゴナル形平面部の幅(mm)	オクタゴナル形角の半径(mm)	
GST-1	80	80	21,23,24,26,27,30,31,34,35,37,39,41,44,45,49,53,57,61,65,69,82,84,92,99	11.13	15.7	7.75	1.5	53g
GST-2	80	80	28,32,46,73	12.70	17.5	8.66	1.5	53g
GST-3	80	80	38,50,54,62,66,77,86,87	15.88	20.6	10.49	1.5	110g
GST-4	120	120	42,47,70,74,88,89,93,94,95	19.05	23.9	12.32	1.5	110g
GST-5	120	120	51,58,96,97,98	22.22	26.9	14.81	1.5	110g
GST-6	140	140	63,78	25.40	31.8	17.30	2.3	139g
GST-7	140	140	55,67,71,100	28.58	35.1	19.81	2.3	139g

使用例

例1 ガasket幅の判定に使用…①

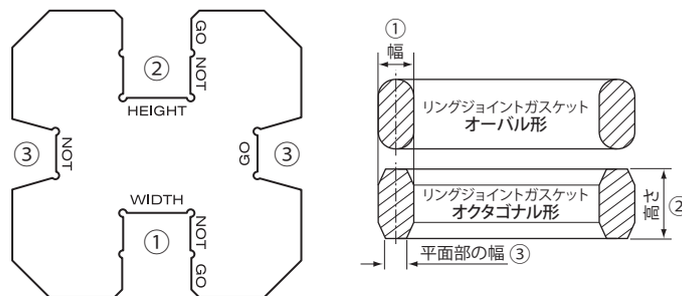
WIDTH部へガasket幅方向を挿入し、GOを通りNOTを通らないものを合格とする。

例2 ガasket高さの判定に使用…②

HEIGHT部へガasket高さ方向を挿入し、GOを通りNOTを通らないものを合格とする。

例3 オクタゴナル形平面部の幅…③

オクタゴナル形平面部の幅の合否判定に使用する。
オクタゴナル形平面部を挿入し、GOを通りNOTを通らないものを合格とする。



品番	①ガasket幅(mm)		②ガasket高さ(mm)		③オクタゴナル形平面部の幅(mm)	
	GO	NOT	GO	NOT	GO	NOT
GST-1	11.33	10.93	16.20	15.20	7.95	7.55
GST-2	12.90	12.50	18.00	17.00	8.86	8.46
GST-3	16.08	15.68	21.10	20.10	10.69	10.29
GST-4	19.25	18.85	24.40	23.40	12.52	12.12
GST-5	22.42	22.02	27.40	26.40	15.01	14.61
GST-6	25.60	25.20	32.30	31.30	17.50	17.10
GST-7	28.78	28.38	35.60	34.60	20.01	19.61

⚠️ご注意

- 精密機器ですので、落としたりぶつかけたり、強い力を加えたりしないでください。
- ゲージ測定面に錆が発生しない様にしてください。
- 使用後は汚れを落とし、錆びないように防錆し乾燥した場所に保管してください。
- 本製品の用途以外のご使用は、事故やけがの原因となりますので絶対におやめください。

製造元 **SK** 新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号

☎ (0256)31-5660(代) FAX(0256)39-7730

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>