



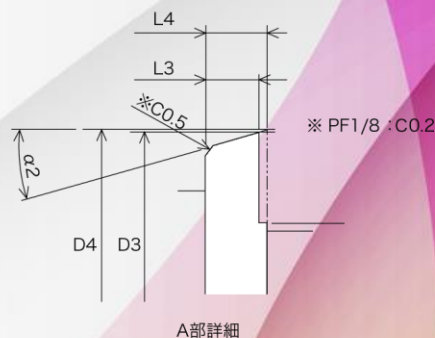
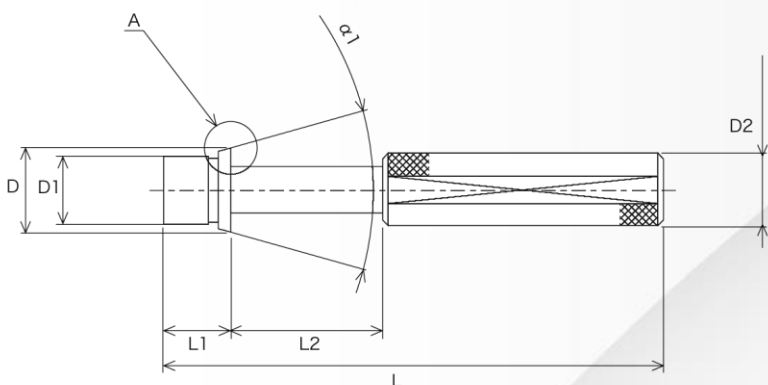
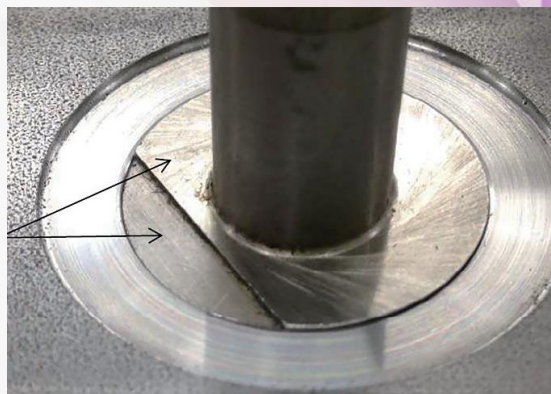
リングシート面専用検査ゲージ MSSC-GAG



ワークに挿入するだけで、**面取り径と深さ**が簡単にチェックできます!!



ゲージの段差内に
収まればOK!



●寸法表

単位：mm

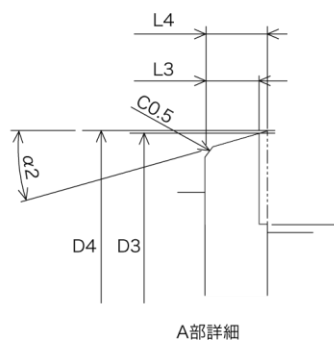
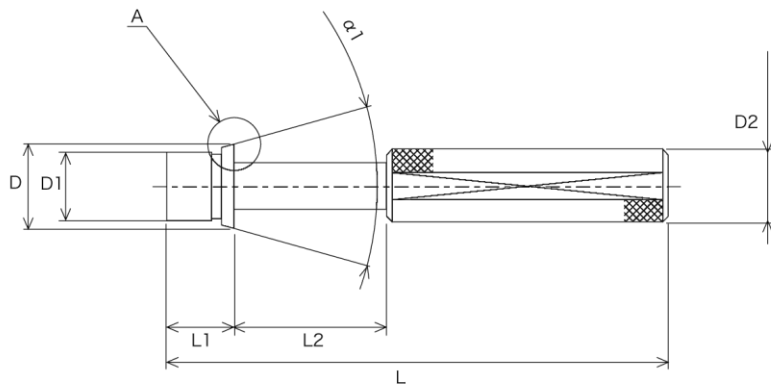
型番	D $^{+0.01}_0$	D1 $^{0}_{-0.005}$	D2	D3 $^{+0.01}_0$	D4 $^{0}_{-0.01}$	L	L1	L2	L3 $^{+0.01}_0$	L4 $^{0}_{-0.01}$	$\alpha 1 \pm 5'$	$\alpha 2$	標準価格
MSSC-GAG PF1/8	11.6	8.5	9	11.6	11.76	90	11.3	34.5	2.0	2.3	30°	15°	69,000
MSSC-GAG PF1/4	15.6	11.4	11	15.6	15.76			30.0					70,200
MSSC-GAG PF3/8	18.6	14.9	16	18.6	18.76	115	15.8	35.0	2.5	2.8			71,900
MSSC-GAG PF1/2	22.6	18.6	16	22.6	22.76			35.0					76,500

- 油圧機器部品のリングシート面加工後の精度判定が一発で出来ます。
- 校正証明書（ユーザー様名・本体シリアルNo.を登録）を発行致します。
- トレーサビリティ体系図を発行致します。（有償となります）
- 定期校正も承ります。（有償となります）
- 特殊品についてもご相談に応じます。

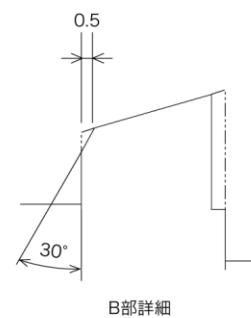
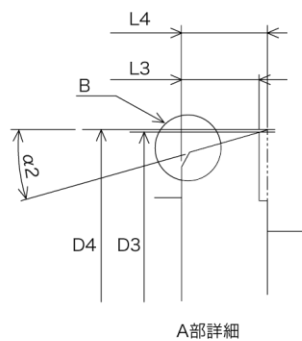
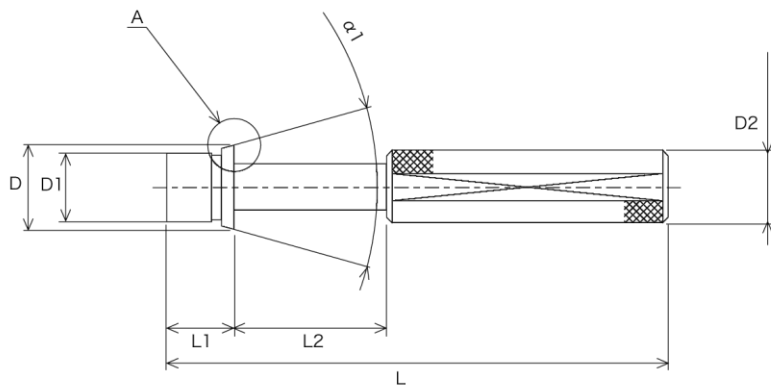


※ ご注文の際は、最終ページの専用注文書をご使用頂き、校正証明書を発行させて頂く際に必要となりますので、必ずユーザー様のご社名・ご住所等をご記入下さい。

$\alpha 1 = 30^\circ$



$\alpha 1 = 24^\circ$



●寸法表 (受注生産品)

単位 : mm

型番	D ^{+0.01} ₀	D1 ⁰ _{-0.005}	D2	D3 ^{+0.01} ₀	D4 ⁰ _{-0.01}	L	L1	L2	L3 ^{+0.01} ₀	L4 ⁰ _{-0.01}	$\alpha 1 \pm 5'$	$\alpha 2$	標準価格
MSSC-GAG PF3/4-298	29.8	24.5	20	29.8	29.96	100	21.8	40	3.5	3.8	30°	15°	88,400
MSSC-GAG PF3/4-30.5	30.5			30.66	88,400								
MSSC-GAG PF3/4-30.7	30.7			30.86	88,400								
MSSC-GAG PF3/4-30.8	30.8			30.96	88,400								
MSSC-GAG PF1"	35.8			35.96	111,200								
MSSC-GAG PF1"1/4	44.8	39.0	25	44.8	44.96	115							117,000
MSSC-GAG PF1"1/2	50.8	45.0	25	50.8	50.96								128,300
MSSC-GAG M8	9.9	6.4	6	9.9	10.113	90	10.0	40	3.0	3.5	24°	12°	72,900
MSSC-GAG M10	11.9	8.4	8	11.9	12.113		12.0						72,900
MSSC-GAG M12	13.4	10.4	12	13.4	13.613		15.0						72,900
MSSC-GAG M14	15.4	12.4		15.4	15.613								72,900
MSSC-GAG M16	17.4	14.4	16	17.4	17.613		18.0						72,900
MSSC-GAG M18	19.4	16.4		19.4	19.613	72,900							
MSSC-GAG M20	23.4	18.4	20	23.4	23.613	100	18.0	4.0	4.5	24°	12°	79,800	
MSSC-GAG M24	27.4	22.4		27.4	27.613							79,800	
MSSC-GAG M27	30.6	25.4		30.6	30.713							88,400	
MSSC-GAG M30	33.4	28.4		33.4	33.613							88,400	
MSSC-GAG M33	36.4	31.4		25	36.4							36.613	20.8
MSSC-GAG M36	39.4	34.4	39.4		39.613	111,200							
MSSC-GAG UNF7/16-20	12.4	9.85	6	12.4	12.528	95	11.4	40	2.4	2.7	24°	12°	79,600
MSSC-GAG UNF1/2-20	14	11.45		14.0	14.128								79,600
MSSC-GAG UNF9/16-18	15.65	12.6	9	15.65	15.778	100	12.8	40	2.5	2.8			79,600
MSSC-GAG UNF3/4-16	20.6	17.2		20.6	20.76		15.8						79,600
MSSC-GAG UNF7/8-14	23.95	20.2	16	23.95	24.11	100	20.8	40	3.5	3.8	30°	15°	79,600
MSSC-GAG UNF1"1/16-12	29.15	24.6		29.15	29.31								108,100
MSSC-GAG UNF1"3/16-12	32.35	27.8	20	32.35	32.51	115							108,100
MSSC-GAG UNF1"5/16-12	35.5	31.0		35.5	35.66								111,200
MSSC-GAG UNF1"5/8-12	43.5	38.9	25	43.5	43.66	115							117,000
MSSC-GAG UNF1"7/8-12	49.85	45.2		49.85	50.01								125,500

※あくまでも、参考規格となります。

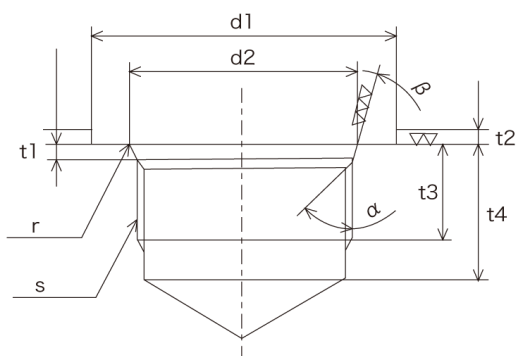
※ 価格については、都度お問合せ下さい。

●ポート形状寸法表

単位：mm

プラグネジ規格	d1±0.3	d2	α	β	r	t1	t2	t3	t4							
PF1/8	18.0	11.6 ^{+0.1} ₀	45°	15°	R0.2 ±0.1	2.0 ^{+0.4} ₀	1.0	10.0	15.0							
PF1/4	24.0	15.6 ^{+0.1} ₀				2.5 ^{+0.4} ₀	1.5	12.0	18.0							
PF3/8	28.0	18.6 ^{+0.1} ₀				2.5	2.0	16.0	24.0							
PF1/2	34.0	22.6 ^{+0.1} ₀				45.0	29.8 ^{+0.1} ₀	3.5 ^{+0.4} ₀	2.5	17.0	25.0					
PF3/4																
PF1"	51.0	35.8 ^{+0.1} ₀				60°	12°	R0.5 ±0.1	3.0 ^{+0.3} ₀	※	※	21.0				
PF1"1/4	62.0	44.8 ^{+0.1} ₀										21.4	30.0			
PF1"1/2	68.0	50.8 ^{+0.1} ₀										3.5				
M8	-	10.0 ±0.1	60°	12°	R0.5 ±0.1	3.0 ^{+0.3} ₀	※	※	※							
M10		12.0 ±0.1														
M12		13.5 ±0.1														
M14		15.5 ±0.1														
M16		17.5 ±0.1														
M18		19.5 ±0.1														
M20		23.5 ±0.1														
M24		27.5 ±0.1														
M27		30.7 ±0.1														
M30		33.5 ±0.1														
M33		36.5 ±0.1														
M36		39.5 ±0.1														
7/16-20UNF		20.0				12.45 ±0.05				45°	12°	R0.15 ±0.05	2.6 ±0.2	1.6	11.5	14.0
1/2-20UNF		22.0				14.05 ±0.05							2.7 ±0.2		12.7	15.5
9/16-18UNF	23.5	15.70 ±0.05	15°	2.4	14.3	17.5										
3/4-16UNF	29.0	20.65 ±0.05			16.7	20.0										
7/8-14UNF	33.0	24.00 ±0.05			3.5 ±0.2	3.5	19.0	23.0								
1"1/16-12UNF	40.0	29.20 ±0.05														
1"3/16-12UNF	44.0	32.40 ±0.05														
1"5/16-12UNF	47.5	35.55 ±0.05	45°	12°	R0.15 ±0.05	2.6 ±0.2	1.6	11.5	14.0							
SAE 1/2-20UNF	23.0	14.05 ±0.05				2.7 ±0.2		12.7	15.5							
SAE 9/16-18UNF	25.0	15.70 ±0.05				15°		2.4	14.3		17.5					
SAE 3/4-16UNF	30.0	20.65 ±0.05							16.7	20.0						
SAE 7/8-14UNF	34.0	24.00 ±0.05		3.5 ±0.2			3.2		19.0	23.0						
SAE 1"1/16-12UNF	41.0	29.20 ±0.05														
SAE 1"3/16-12UNF	45.0	32.40 ±0.05														
SAE 1"5/16-12UNF	49.0	35.55 ±0.05														
SAE 1"5/8-12UNF	58.0	43.55 ±0.05														
SAE 1"7/8-12UNF	65.0	49.90 ±0.05														

※ t2・t3・t4寸法は、ユーザー様によって異なります。



Oリングシート面検査ゲージ 専用注文書

販社様名

●校正証明書ご登録者様（下記ご記入下さい。）

御社名

（正式社名のご記入をお願い致します。）

郵便番号

ご住所

TEL

FAX

e-mail

ご注文日

型番	数量	単価	金額

※トレーサビリティ体系図（校正証明書の補足）が必要な場合は、有償にて承ります。



総販売元  **丸一刃削工具株式会社**
MARUICHI CUTTING TOOLS CO.,LTD.

<http://www.thecut.co.jp>

e-mail : info-thecut@thecut.co.jp

取扱い販売店