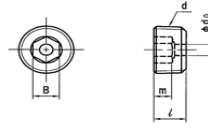


オリフィスプラグ

Orifice Plugs



- 材 料 : 構造用炭素鋼, 構造用合金鋼
- ね じ : JIS B 0203のPTが基準
(但し、1/32はNPT、1/16はNPTF)
- 熱 処 理 : なし
- 表面処理 : 亜鉛クロメート (孔径識別のため)

ねじの呼び径	プラグのタイプ	ℓ	m	B
1/32	GPM1/32	4.2	2	2
1/16	GDL1/16	6.35	3.1	3.97
1/8	GM1/8	7	3.5	5
1/4	GM1/4	8.9	4.5	6
3/8	GM3/8	10	5.5	8
1/2	GM1/2	12	6.5	10
3/4	GM3/4	14	7.5	14

オリフィスは、油圧機器などで絞り抵抗を与えるために、流路に用いる孔あきタイプのねじです。
Goshoの技術が、高い精度と豊富なバリエーションを実現しました。

- 孔径を容易に識別できるようにねじの色を4種類に色分けしてあります。

■ 型格の読み方例

オリフィスプラグ

P	1	16	05
plug	●分子	●分母	d ₀

オリフィスプラグの寸法と型格No. 外は受注生産品

孔の径Do	許容差	オリフィスプラグ ねじの呼び d							めっきの種類
呼び		1/32	1/16	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	
0.4	+0.03 0	P13204	P11604						○ (白色)
0.5		P13205	P11605	P10805	P10405				△ (黄色)
0.6		P13206	P11606	P10806	P10406				* (ピンク色)
0.7		P13207	P11607	P10807	P10407				◆ (黒色)
0.8		P13208	P11608	P10808	P10408				○
0.9		P13209	P11609	P10809	P10409				△
1.0		P13210	P11610	P10810	P10410	P30810			*
1.1		P13211	P11611	P10811	P10411	P30811			◆
1.2		P13212	P11612	P10812	P10412	P30812			○
1.3	P13213	P11613	P10813	P10413	P30813			△	
1.4	P13214	P11614	P10814	P10414	P30814			*	
1.5	P13215	P11615	P10815	P10415	P30815	P10215		◆	
1.6		P11616	P10816	P10416	P30816	P10216		○	
1.7		P11617	P10817	P10417	P30817	P10217		△	
1.8		P11618	P10818	P10418	P30818	P10218		*	
1.9		P11619	P10819	P10419	P30819	P10219		◆	
2.0		P11620	P10820	P10420	P30820	P10220	P30420	○	
2.1		P11621	P10821	P10421	P30821	P10221	P30421	△	
2.2		P11622	P10822	P10422	P30822	P10222	P30422	*	
2.3		P11623	P10823	P10423	P30823	P10223	P30423	◆	
2.4		P11624	P10824	P10424	P30824	P10224	P30424	○	
2.5		P11625	P10825	P10425	P30825	P10225	P30425	△	
2.6		P11626	P10826	P10426	P30826	P10226	P30426	*	
2.7		P11627	P10827	P10427	P30827	P10227	P30427	◆	
2.8		P11628	P10828	P10428	P30828	P10228	P30428	○	
2.9		P11629	P10829	P10429	P30829	P10229	P30429	△	
3.0		P11630	P10830	P10430	P30830	P10230	P30430	*	
3.1		P11631	P10831	P10431	P30831	P10231	P30431	◆	
3.2		P11632	P10832	P10432	P30832	P10232	P30432	○	
3.3		P11633	P10833	P10433	P30833	P10233	P30433	△	
3.4		P11634	P10834	P10434	P30834	P10234	P30434	*	
3.5	+0.1 0	P11635	P10835	P10435	P30835	P10235	P30435	○	
3.6			P10836	P10436	P30836	P10236	P30436	△	
3.7			P10837	P10437	P30837	P10237	P30437	*	
3.8			P10838	P10438	P30838	P10238	P30438	◆	
3.9			P10839	P10439	P30839	P10239	P30439	△	
4.0			P10840	P10440	P30840	P10240	P30440	○	
4.1			P10841	P10441	P30841	P10241	P30441	△	
4.2			P10842	P10442	P30842	P10242	P30442	*	
4.3			P10843	P10443	P30843	P10243	P30443	◆	
4.4			P10844	P10444	P30844	P10244	P30444	△	
4.5		P10845	P10445	P30845	P10245	P30445	○		
4.6			P10446	P30846	P10246	P30446	△		
4.7			P10447	P30847	P10247	P30447	*		
4.8			P10448	P30848	P10248	P30448	◆		
4.9			P10449	P30849	P10249	P30449	△		
5.0			P10450	P30850	P10250	P30450	○		