

## 六角穴付きテーパねじプラグ

### Hexagon Socket Headless Tapered Pipe Plugs

#### GD型プラグ GD TYPE

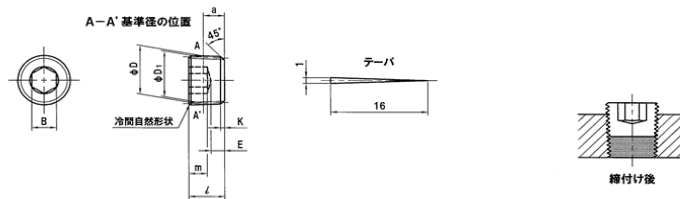


GD型プラグは、ANSI B 2.2に規格されているアメリカ標準ドライシール管用ねじ（NPTF）に準じた基準径位置をもった一般ドライシールタイプのプラグです。

GoshoのGD型プラグは、このNPTFを採用しているため、優れた強さと耐久性が得られる完全な嵌め合い長さをもつドライシールタイプの六角穴付きテーパねじプラグです。

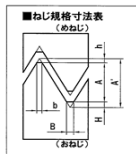
- 材 料 : 構造用炭素鋼
- 硬 さ : 32~42HRC
- 表面処理 : 黒色酸化被膜
- ね じ : ANSI B 2.2(NPTF)

- Material : Special Carbon Steel
- Hardness : 32~42HRC
- Surface Treatment : Black oxide
- Threads : ANSI B 2.2(NPTF)



呼びと ねじ山数 Designation of Thread	基準径 Gauge Line				六角穴 Hexagon Socket			長さ Length		K	E	※d <sub>2</sub> 参考 ref
	外径D <sup>1</sup> Major D	有効径D <sup>1</sup> Pitch D <sup>1</sup>	a		最大 max	最小 min	最小 min	ℓ	公差 Tolerance			
			位置 Basic	許容差 Toleranc								
1/16-27	7.779	7.142	4.06	±0.9	4.03	3.97	3.1	7.9	±0.3	1.0	1.5	6.0
1/8-27	10.127	9.489	4.10	±0.9	4.83	4.76	3.5	7.9		1.0	1.5	8.3
1/4-18	13.489	12.487	5.79	±1.4	6.43	6.35	5.6	11.1	±0.35	1.3	1.5	10.7
3/8-18	16.928	15.926	6.09	±1.4	8.03	7.94	6.0	11.7		1.3	1.5	14.3
1/2-14	21.124	19.772	8.12	±1.8	9.63	9.53	6.4	15.5	±0.5	1.8	2.3	17.5
3/4-14	26.469	25.117	8.61	±1.8	14.42	14.29	7.9	15.8		1.8	2.3	22.6
1"-11・1/2	33.107	31.461	10.16	±2.2	16.03	15.88	9.6	19.6		2.2	3.0	28.6

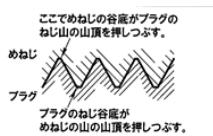
※ d<sub>2</sub>はドリル径で、テーパリーマをほどこす場合の下穴径です。



山数	山頂切欠 h	山頂中 b	底切欠 H	谷底中 B	ねじ山高さ A'	基準ねじ山高さ A'
27	0.043~0.089	0.051~0.102	0.089~0.132	0.102~0.152	0.594~0.683	0.815
18	0.066~0.109	0.076~0.127	0.109~0.155	0.127~0.177	0.956~1.045	1.22
14	0.066~0.109	0.076~0.127	0.109~0.155	0.127~0.177	1.306~1.395	1.57
11・1/2	0.089~0.132	0.102~0.152	0.132~0.198	0.152~0.228	1.580~1.689	1.91

## ドライシール (NPTF)

### Dryseal Pipe Threads



ドライシール形状のNPTFは、テーパ穴を確実にシールする。

ドライシールはANSI B 2.2に規定されている、アメリカ標準ドライシール管用テーパねじ（NPTF）で、主として自動車、冷凍機、航空機などの燃料や油の耐密用として広く用いられています。

このNPTFの特徴として、おねじ（プラグ）とめねじは、いずれも食込み、その部分にコイル状の隙間ができないねじ部の嵌め合いになっています。こうしたことにより、一般的にはシール材を用いなくても油漏れ防止できると言われていますが、低圧での使用に限るもので、高い油圧のかかる条件下では、油漏れを発生させることが、動圧試験検証により明らかとなっています。

従ってGoshoでは、シール材としてシールテープまたは特殊ナイロン樹脂であるストックングの使用を推奨しています。

Goshoでは、このアメリカ標準ドライシール管用テーパねじ（NPTF）をもつ一般用ドライシールプラグ（GD型）及びレベルシールタイプのプラグ（GDL型）を、標準ドライシールプラグとして製作しております。