



# 技術資料

## IP保護等級

IPとはIEC(国際電気標準会議)規格のIEC60529又はJIS C 0920にて規定されている電気機器内への異物の侵入に対する保護構造の等級を表したもので、IPに続く2つの数字が保護等級を表します。第一特性数字(0~6、X)は外因固体に対する保護等級、第二特性数字(0~8、X)は水の浸入に対する保護等級を表します。非適用の場合は、アルファベットの“X”に置き換えて表します。

## IPコードの見方

JIS C 0920 参照

IP

## 第一特性数字

数字	人体および外因固体の侵入に対する保護	
	内容	説明
0	特に保護されていない	無保護
1	直径50mm以上の固体に対する保護	拳、直径50mm以上の外因固体に対する保護
2	直径12.5mm以上の固体に対する保護	指先、または直径12.5mm以上の外因固体に対する保護
3	直径2.5mm以上の固体に対する保護	工具やワイヤーなど直径2.5mm以上の外因固体に対する保護
4	直径1.0mm以上の固体に対する保護	ワイヤーなど直径1.0mm以上の外因固体に対する保護
5	防塵形	粉塵が内部に侵入せず、若干侵入しても正常運転を阻害しないように保護されている
6	耐塵形	粉塵が内部に侵入しないように保護されている
X	規定しない	

## 第二特性数字

数字	水の侵入に対する保護	
	内容	説明
0	特に保護されていない	無保護
1	水滴に対する保護	製品上部から垂直に滴下する水に対して保護されている
2	傾斜角度15度以内の落下水滴に対する保護	製品に15度以内の傾きをつけた状態で製品上部から垂直に滴下する水に対して保護されている
3	散水に対する保護	製品上部から両側に60度(角度)までの方向から噴霧された水に対して保護されている
4	水の飛沫に対する保護	製品に対するあらゆる方向からの水の飛沫に対して保護されている
5	噴流に対する保護	製品に対するあらゆる方向からの噴流水(12.5 l/min, 3分間)に対して保護されている
6	暴噴流に対する保護	製品に対するあらゆる方向からの暴噴水(100 l/min, 3分間)に対して保護されている
7	一時的な浸水に対する保護	規定の圧力及び時間(水深1m, 30分間)で外郭を一時的に水中に沈めたとき、有害な影響がないように保護されている
8	連続的な浸水に対する保護	関係者間で取り決めた数字7より厳しい条件下で外郭を継続的に水中に沈めたとき、有害な影響がないように保護されている
X	規定しない	

(例)

IP65

人体および固体に対する保護等級が6で、水の侵入に対する保護等級が5であることを表します。

## コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

ケイフレックス+ねじなし鋼製電線管

主材質 鍛鉄サクナム (ZDC2)	表面処理 電気塗装めっき (三層ユニクロ)	特性 IP65	規格 RoHS 物質対応	温度範囲 -20°C ~90°C
-------------------------	-----------------------------	------------	--------------------	------------------------

## 防爆構造規格

防爆構造とは、爆発の恐れのある可燃性ガス、液体、蒸気、粉じんが大気中に含まれている、又は含まれている恐れのある場所において安全に使用できるように電気機械器具に適応するものです。電気機械器具防爆構造規格(構造規格)にて可燃性ガス、可燃性液体の蒸気(爆発性ガス)をその危険性に従って爆発等級及び発火度・温度等級で分類されます。

## 構造規格の見方

産業安全研究所技術指針 工場電気設備防爆指針 ガス蒸気防爆参照



一体形

[K2XBG]

納期区分	品番	接続できるケイフレックス	挿入できるケーブル外径		φA	φB	ℓ₁	ℓ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量(g/個)	最小入数(個/袋)
			最大	最小					φS1	呼び		
確	K2XBG 16 12		12	10					34.5	34.0	15	73
確	K2XBG 16 10		10	8							20.9	G1/2
確	K2XBG 16 08		8	6								213
確	K2XBG 16 06		6	5								213
確	K2XBG 22 16		16	14					40.1	39.8	15	70
確	K2XBG 22 14		14	12							26.4	G3/4
			12	10								273
												273
												273
												273

(例)

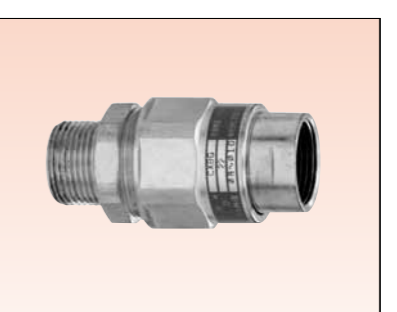
d2G4

記号	防爆構造の種類	爆発等級	スキの奥行25mmにおいて火炎逸走を生じるスキの最小値	発火度	発火温度
d	耐圧防爆構造	1	0.6mmを超えるもの	G1	450°Cを超えるもの
o	油入防爆構造	2	0.4mmを超え 0.6mm以下のもの	G2	300°Cを超えるもの
f	内圧防爆構造			G3	200°Cを超えるもの
e	安全増防爆構造	3	0.4mm以下のもの	G4	135°Cを超えるもの
i	本質安全防爆構造			G5	100°Cを超えるもの
s	特殊防爆構造			G6	85°Cを超えるもの

## 防爆式コネクタ製品例



K2XBG

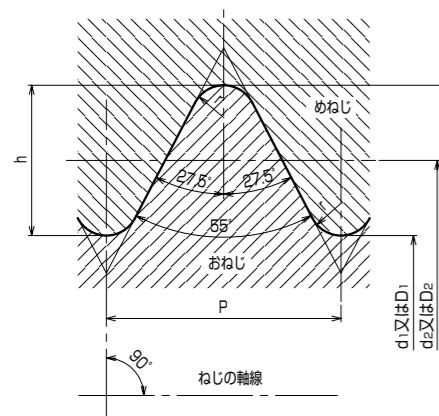
製品詳細は  
P.63参照

CXBG

製品詳細は  
P.201参照

## ねじ規格一覧表

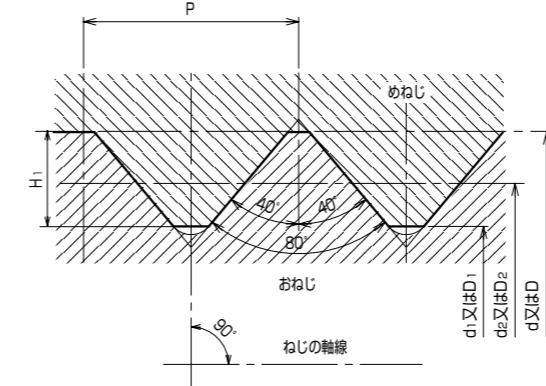
## 管用平行ねじ (JIS B 0202)



●太い実線は基準山形を示す。

ねじの呼び	ねじ山数 (25.4mmにつき n)	ピッチ P (参考)	ねじ山 の高さ h	山の頂 及び 谷の丸み r	おねじ		
					外径 d	有効径 d2	谷の径 d1
					めねじ	谷の径 D	有効径 D2
G 1/2	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631
G 3/4	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117
G 1	11	2.3091	1.479	0.32	33.249	31.770	30.291
G 1 1/4	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952
G 1 1/2	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845
G 2	11	2.3091	1.479	0.32	59.614	58.135	56.656
G 2 1/2	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226
G 3	11	2.3091	1.479	0.32	87.884	86.405	84.926
G 3 1/2	11	2.3091	1.479	0.32	100.330	98.851	97.372
G 4	11	2.3091	1.479	0.32	113.030	111.551	110.072
G 5	11	2.3091	1.479	0.32	138.430	136.951	135.472

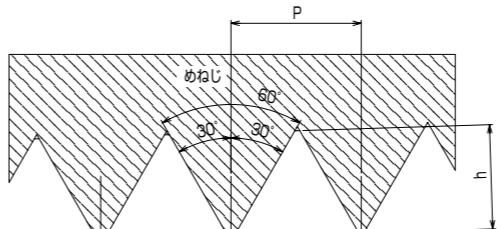
## 薄鋼電線管ねじ (JIS C 8305)



●太い実線は基準山形を示す。

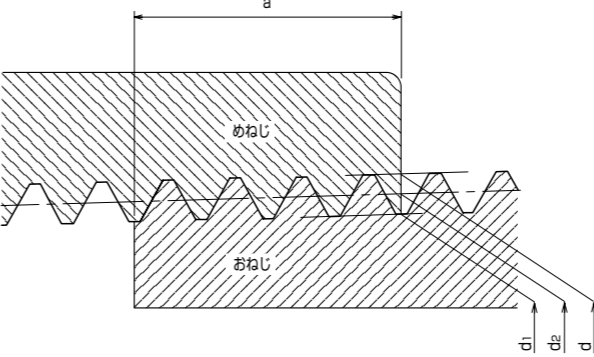
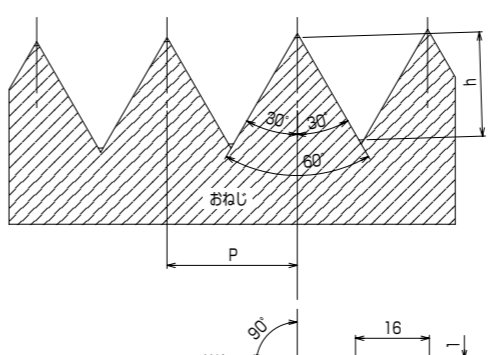
ねじの呼び	適用する 管の呼び	ねじ山数 (25.4mm につき n)	ピッチ P (参考)	ひっかり の高さ H1	おねじ		
					外径 d	有効径 d2	谷の径 d1
					めねじ	谷の径 D	有効径 D2
CTC 19		19	1.5875	0.696	19.100	18.343	17.708
CTC 25		25	1.5875	0.696	25.400	24.643	24.008
CTC 31		31	1.5875	0.696	31.800	31.043	30.408
CTC 39		39	1.5875	0.696	38.100	37.343	36.708
CTC 51		51	1.5875	0.696	50.800	50.043	49.408
CTC 63		63	1.5875	0.696	63.500	62.743	62.108
CTC 75		75	1.5875	0.696	76.200	75.443	74.808

## アメリカ管用テーパねじ (ANSI/ASME B 1.20.1)

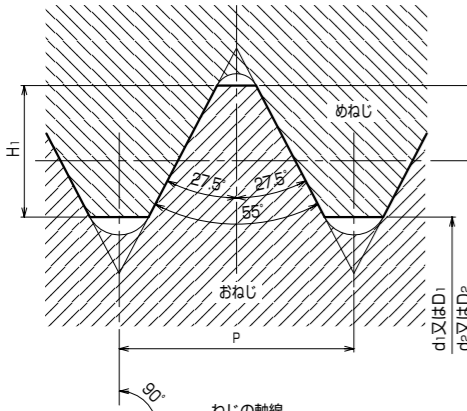


●太い実線は基準山形を示す。

ねじの呼び	ねじ山			基準径			基準径 の長さ a
	ねじ山数 (25.4mm につき n)	ピッチ P (参考)	ねじ山 の高さ h	外径 d	有効径 d2	谷の径 d1	
	めねじ	谷の径 D	有効径 D2	内径 D1			
NPT 1/2	14	1.814	1.451	21.336	19.772	17.813	8.128
NPT 3/4	14	1.814	1.451	26.670	25.117	23.127	8.611
NPT 1	11.5	2.209	1.767	33.401	31.461	29.060	10.160
NPT 1 1/4	11.5	2.209	1.767	42.164	40.218	37.785	10.668
NPT 1 1/2	11.5	2.209	1.767	48.260	46.287	43.853	10.668
NPT 2	11.5	2.209	1.767	60.325	58.325	55.867	11.074
NPT 2 1/2	8	3.175	2.540	73.025	70.159	66.535	17.323
NPT3	8	3.175	2.540	88.900	86.068	82.311	19.456
NPT 3 1/2	8	3.175	2.540	101.600	98.776	94.933	20.853
NPT4	8	3.175	2.540	114.300	111.433	107.554	21.438



## 厚鋼電線管ねじ (JIS C 8305)

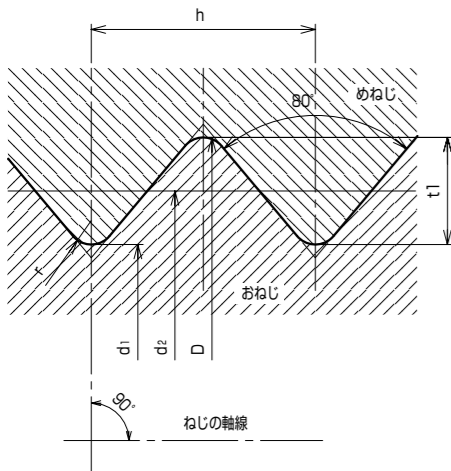


●太い実線は基準山形を示す。

ねじの呼び	適用する 管の呼び	ねじ山数 (25.4mm につき n)	ピッチ P (参考)	ひっかり の高さ H1	おねじ		
					外径 d	有効径 d2	谷の径 d1
					めねじ	谷の径 D	有効径 D2
CTG 16	16	14	1.8143	1.017	20.955	19.793	18.922
CTG 22	22	14	1.8143	1.017	26.441	25.279	24.408
CTG 28	28	11	2.3091	1.294	33.249	31.770	30.661
CTG 36	36	11	2.3091	1.294	41.910	40.431	39.322
CTG 42	42	11	2.3091	1.294	47.803	46.324	45.215
CTG 54	54	11	2.3091	1.294	59.614	58.135	57.026
CTG 70	70	11	2.3091	1.294	75.184	73.705	72.596
CTG 82	82	11	2.3091	1.294	87.884	86.405	85.296
CTG 92	92	11	2.3091	1.294	100.330	98.851	97.742
CTG 104	104	11	2.3091	1.294	113.030	111.551	110.442

## ねじ規格一覧表

### ドイツ電線管ねじ (Pg) (DIN 40430)

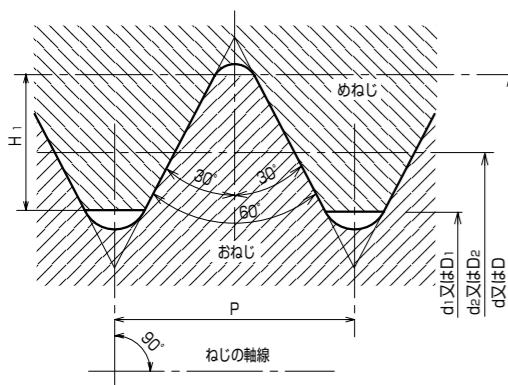


●太い実線は基準山形を示す。

単位: mm

ねじの呼び	ねじ山数 (25.4mm につき) n	山ピッチ h (参考)	ねじの深さ t1	アングル r	おねじ		
					外径 d	有効径 d2	谷の径 d1
					めねじ		
Pg 7	20	1.270	0.61	0.14	12.50	11.89	11.28
Pg 9	18	1.411	0.67	0.15	15.20	14.53	13.86
Pg 11	18	1.411	0.67		18.60	17.93	17.26
Pg 13.5	18	1.411	0.67		20.30	19.73	19.06
Pg 16	18	1.411	0.67	0.17	22.50	21.83	21.16
Pg 21	16	1.588	0.76		28.30	27.54	26.78
Pg 29	16	1.588	0.76		37.00	36.24	35.48
Pg 36	16	1.588	0.76	0.17	47.00	46.24	45.48
Pg 42	16	1.588	0.76		54.00	53.24	52.48
Pg 48	16	1.588	0.76		59.30	58.54	57.78

### メートルねじ (IEC 60423)



●太い実線は基準山形を示す。

単位: mm

ねじの呼び	ピッチ P	ひっかかり の高さ H1	おねじ		
			外径 d	有効径 d2	谷の径 d1
			めねじ		
M12	1.5	0.812	12.000	11.026	10.376
M16	1.5	0.812	16.000	15.026	14.376
M20	1.5	0.812	20.000	19.026	18.376
M25	1.5	0.812	25.000	24.026	23.376
M32	1.5	0.812	32.000	31.026	30.376
M40	1.5	0.812	40.000	39.026	38.376
M50	1.5	0.812	50.000	49.026	48.376
M63	1.5	0.812	63.000	62.026	61.376

KEIFLEX

SANFLEKI  
ROBO

KEIGLAND

POWER  
GOZILLA

PLICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCUBE

技術資料