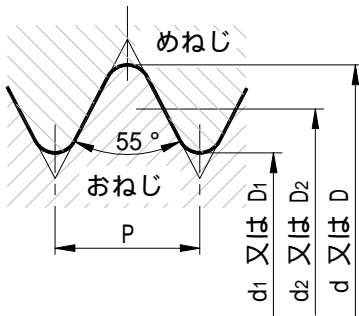


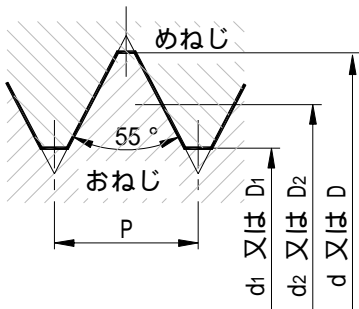
### 管用平行ねじ JIS B 0202 : 1999



単位 mm

ねじの呼び	ねじ山数 (吋/山)	ピッチ P	ねじ山の 高さ h	ねじ山頂 及び 谷の丸み r	おねじ			制御盤 取付穴 寸法
					外 径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の形 d <sub>1</sub>	
					めねじ			
			谷の形 D	有効径 D <sub>2</sub>	内 径 D <sub>1</sub>			
G 1/2	14	1.814	1.162	0.25	20.95	19.79	18.63	22
G 3/4	14	1.814	1.162	0.25	26.44	25.27	24.11	27
G 1	11	2.309	1.479	0.32	33.24	31.77	30.29	34
G 1-1/4	11	2.309	1.479	0.32	41.91	40.43	38.95	43
G 1-1/2	11	2.309	1.479	0.32	47.80	46.32	44.84	49
G 2	11	2.309	1.479	0.32	59.61	58.18	56.65	61
G 2-1/2	11	2.309	1.479	0.32	75.18	73.70	72.22	76
G 3	11	2.309	1.479	0.32	87.88	86.40	84.92	89
G 3-1/2	11	2.309	1.479	0.32	100.33	98.85	97.37	102
G 4	11	2.309	1.479	0.32	113.03	111.55	110.07	115

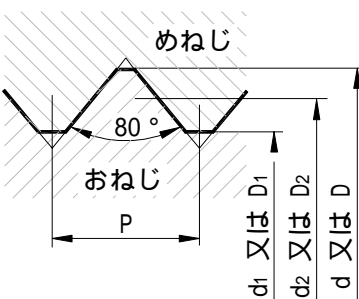
### 厚鋼電線管ねじ JIS C 8305 : 1999



単位 mm

ねじの呼び	適用する 電線管の 呼び	ねじ山数 (吋/山)	ピッチ P	ひっかか りの高 さ h	おねじ			制御盤 取付穴 寸法
					外 径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の形 d <sub>1</sub>	
					めねじ			
			谷の形 D	有効径 D <sub>2</sub>	内 径 D <sub>1</sub>			
CTG 16	16	14	1.814	1.017	20.95	19.79	18.63	22
CTG 22	22	14	1.814	1.017	26.44	25.27	24.11	27
CTG 28	28	11	2.309	1.294	33.24	31.77	30.29	34
CTG 36	36	11	2.309	1.294	41.91	40.43	38.95	43
CTG 42	42	11	2.309	1.294	47.80	46.32	44.84	49
CTG 54	54	11	2.309	1.294	59.61	58.18	56.65	61
CTG 70	70	11	2.309	1.294	75.18	73.70	72.22	76
CTG 82	82	11	2.309	1.294	87.88	86.40	84.92	89
CTG 92	92	11	2.309	1.294	100.33	98.85	97.37	102
CTG104	104	11	2.309	1.294	113.03	111.55	110.07	115

### 薄鋼電線管ねじ JIS C 8305 : 1999



単位 mm

ねじの呼び	適用する 電線管の 呼び	ねじ山数 (吋/山)	ピッチ P	ひっかか りの高 さ h	おねじ			制御盤 取付穴 寸法
					外 径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の形 d <sub>1</sub>	
					めねじ			
			谷の形 D	有効径 D <sub>2</sub>	内 径 D <sub>1</sub>			
CTC 19	19	16	1.587	0.696	19.10	18.34	17.70	20
CTC 25	25	16	1.587	0.696	25.40	24.64	24.00	26
CTC 31	31	16	1.587	0.696	31.80	31.04	30.40	33
CTC 39	39	16	1.587	0.696	38.10	37.34	36.70	39
CTC 51	51	16	1.587	0.696	50.80	50.04	49.40	52
CTC 63	63	16	1.587	0.696	63.50	62.74	62.10	65
CTC 75	75	16	1.587	0.696	76.20	75.44	74.80	77