

# 薄板セムスの 決定版!!!

# フルロックスクリュー®



どんな薄板にも締結可能!

## 特長

- どんな薄板にも締結可能
- 板厚0.1mmでも締結可能
- 頭部形状はJIS規格品と同じ (なべ, トラス, バインド)
- JIS規格品と同等の強度

## フルロックスクリュー使用例

端子台など締結物がない製品に対しても  
完全に締結可能です。  
相手側にめねじがあれば  
どんな薄板にも締結  
できます。

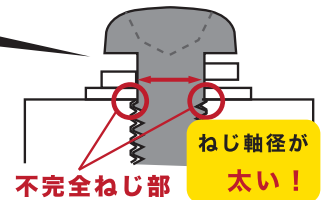


## 薄板を締結できる原理

ねじの軸径がめねじ内径よりも細いことで、  
めねじに接触せず薄板への締結が可能!!!

JIS座金  
組込みねじ

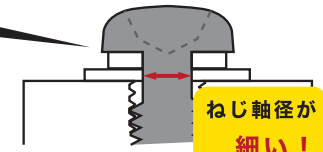
不完全ねじ部で  
止まるため隙間  
ができる。



ねじ軸径が  
太い!

フルロック  
スクリュー

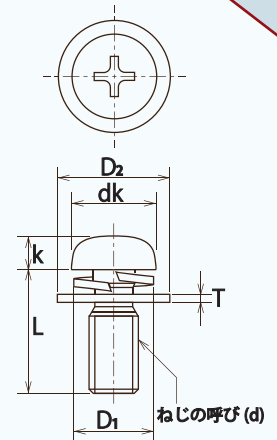
めねじに接触せ  
ず締結が可能!



ねじ軸径が  
細い!

## フルロックスクリュー規格表

ねじの呼び (d)		M2	M2.5	M2.6	M3	M3.5	M4	M5	M6	
小ねじ 本体	なべ	dk	3.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	4.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	4.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	5.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>-0.6</sub>	10.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.7</sub>
		k	1.3±0.1	1.7±0.1	1.7±0.1	2±0.15	2.3±0.15	2.6±0.15	3.3±0.15	3.9±0.2
	トラス	dk	4.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	5.7 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	5.9 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	6.9 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	8.1 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	9.4 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	11.8 <sup>0</sup> / <sub>-0.6</sub>	14 <sup>0</sup> / <sub>-0.7</sub>
		k	1.2±0.1	1.5±0.1	1.6±0.1	1.9±0.15	2.2±0.15	2.5±0.15	3.1±0.15	3.7±0.2
	バインド	dk	4.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	5.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	5.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>	6.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	7.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	8.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.5</sub>	10.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.6</sub>	12.4 <sup>0</sup> / <sub>-0.7</sub>
		k	1.2±0.15	1.5±0.15	1.6±0.15	1.9±0.15	2.2±0.2	2.5±0.2	3.1±0.2	3.7±0.2
平座金	小形丸	D1	4.3 <sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	5 <sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	6 <sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	8 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	11.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>
		T	0.3±0.04	0.5±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.8±0.1	1.0±0.1	1.6±0.15
	みがき丸	D1	5 <sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	6.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	6.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	7 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	9 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	10 <sup>0</sup> / <sub>-0.35</sub>	12.5 <sup>0</sup> / <sub>-0.4</sub>
		T	0.3±0.04	0.5±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.5±0.05	0.8±0.1	1.0±0.1	1.6±0.15
ばね座金	D2 (最大)	4.0	4.8	4.9	5.5	6.2	7.0	8.5	11.5	



製造元: 富士セイラ 株式会社

お気軽にお問合せ下さい。

**YAHATA 株式会社 八幡ねじ**

- 本社  
481-8555 愛知県北名古屋市山之腰天神東18  
第一営業部 Tel.0568-22-1151 Fax.0120-23-7351  
第二営業部 Tel.0568-23-3020 Fax.0568-23-0450
- 刈谷営業所  
448-0004 愛知県刈谷市泉田町折戸30  
Tel.0566-23-7788 (代表) Fax.0566-25-9111
- 松本営業所  
390-0851 長野県松本市大字島内5162-3  
Tel.0263-48-0006 (代表) Fax.0263-48-0560
- 東京支店  
343-0023 埼玉県越谷市東越谷5-11-1  
Tel.048-969-8128 (代表) Fax.048-969-8138

- 九州支店  
841-0011 佐賀県鳥栖市永吉町 673-1  
Tel.0942-83-8175 (代表) Fax.0942-83-8177
- 上海八幡五金有限公司  
201605 上海市松江区新浜鎮工業園区浩海路318号11,12  
Tel.86-021-5789-1688 Fax.86-021-5789-3703
- 上海雅浩德貿易有限公司  
200052 上海市長寧区延安西路1600号 禾森商務中心311室  
Tel.86-021-5230-5015 Fax.86-021-5230-5017
- 広州事務所  
510610 広州市天河 東站路1号東站總合樓(広州東駅ビル内)3階-V27  
Tel.86-020-6131-1951 Fax.86-020-6275-8016

- YAHATA FASTENER THAI CO., LTD.  
Well Grow Industrial 127 Moo 9, Tambol Bang-wua,  
Bangpakhong, Chachoengsao 24180 Thailand.  
Tel.66-038-989-004 Fax.66-038-989-013
- PT. YAHATA FASTENER INDONESIA  
Greenland International Industrial Center Deltamas  
Jl.Tol Jakarta-Cikampek KM.37 Block AA No.2A,  
Kota Deltamas, Sukamahi Cikarang Pusat, Bekasi,  
Jawa Barat 17530, Indonesia.  
Tel. 62-021-5055-4661  
Fax.62-021-5055-4665

[fn.yht.co.jp](http://fn.yht.co.jp)

