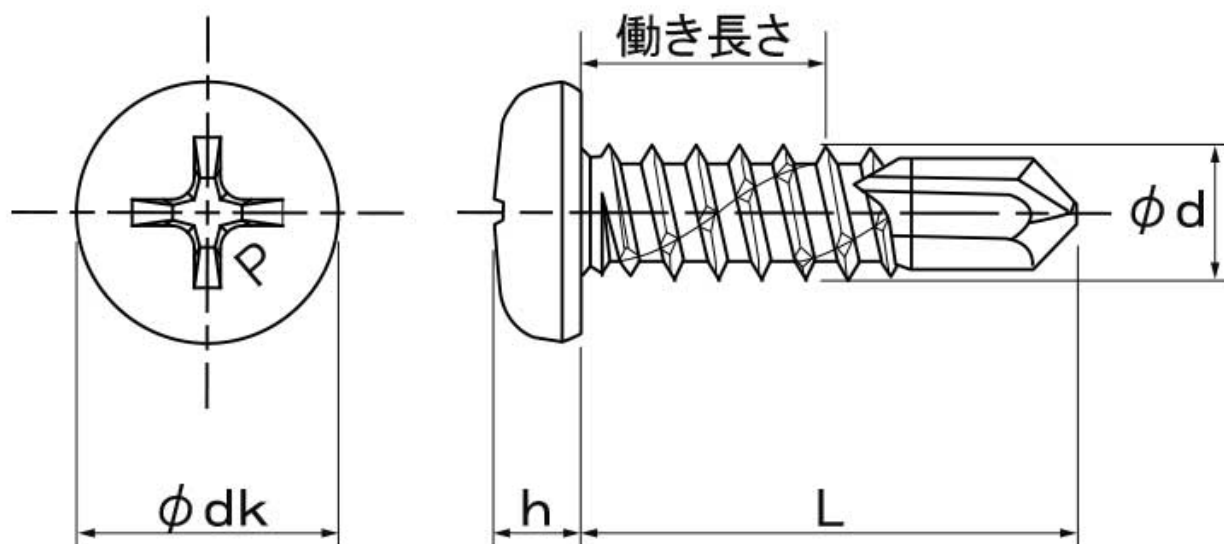


図面／規格
【ピアSPAN】



サイズ	L	ねじ部	φdk	h	十字穴	φd	働き長さ	削孔板厚
3X10	10±0.8	全ねじ	5.6	2.2	#1	3	3.5	0.9~1.6
3X13	13±0.8	全ねじ			#1		6	0.9~1.6
3X16	16±0.8	全ねじ			#1		9	0.9~1.6
3.5X10	10±0.8	全ねじ	7.1	2.9	#2	3.5	3.5	0.9~2.3
3.5X13	13±0.8	全ねじ			#2		6	0.9~2.3
3.5X16	16±0.8	全ねじ			#2		9	0.9~2.3
3.5X19	19±0.8	全ねじ			#2		12	0.9~2.3
3.5X25	25±0.8	全ねじ			#2		18	0.9~2.3
4X10	10±0.8	全ねじ	8.2	2.9	#2	4.2	4	0.9~2.5
4X13	13±0.8	全ねじ			#2		5	1.2~3.6
4X16	16±0.8	全ねじ			#2		8	1.2~3.6
4X19	19±0.8	全ねじ			#2		10	1.2~3.2
4X25	25±0.8	全ねじ			#2		16	1.2~3.2
4X30	30±1.2	全ねじ			#2		21	1.2~3.2
4X35X30	35±1.2	30※1			#2		26	1.2~3.2
4X40X30	40±1.2	30			#2		31	1.2~3.2
4X45X37	45±1.2	37			#2		36	1.2~3.2
4X50X30	50±1.2	30			#2		41	1.2~3.2

※1: 4X35はSUS410は全ねじ

サイズ	L	ねじ部	φdk	h	十字穴	φd	働き長さ	削孔板厚
5X13	13±0.8	全ねじ	9.5	3.4	#2	4.8	3.5	1.6~4.0
5X16	16±0.8	全ねじ			#2		6	1.6~4.0
5X19	19±0.8	全ねじ			#2		8	1.6~4.0
5X25	25±0.8	全ねじ			#2		14	1.6~4.0
5X30	30±1.2	全ねじ			#2		19	1.6~4.0
5X35	35±1.2	全ねじ			#2		24	1.6~4.0
5X40	40±1.2	全ねじ			#2		29	1.6~4.0
5X45	45±1.2	全ねじ			#2		34	1.6~4.0
5X50X30	50±1.2	30			#2		37	1.6~4.0
6X16	16±0.8	全ねじ			10.5		3.9	#3
6X19	19±0.8	全ねじ	#3	7		2.3~4.5		
6X25	25±0.8	全ねじ	#3	13		2.3~4.5		
6X35	35±1.2	全ねじ	#3	23		2.3~4.5		
6X40	40±1.2	全ねじ	#3	25		2.3~4.5		
6X45	45±1.2	全ねじ	#3	30		2.3~4.5		
6X50X35	50±1.2	35	#3	35		2.3~4.5		

※2: SUS410はφd=5.0