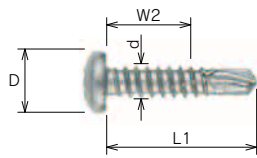


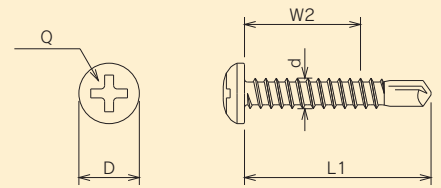
鉄 ナハ 全ねじ

素材 鉄

表面処理 ダクロ



L1=L2



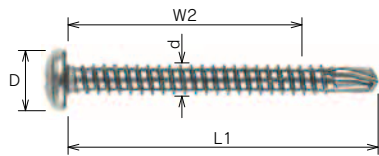
品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	働き長さ W2	頭径 D	十字穴 Q	最大板厚 mm	入数
	d×L1							(本)×(箱)
PZ4013FD	4×13	1.41	全ねじ	3.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4016FD	4×16	1.41	全ねじ	6.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4019FD	4×19	1.41	全ねじ	9.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4025FD	4×25	1.41	全ねじ	15.5	8.0	2番	3.2	500×10

単位:mm

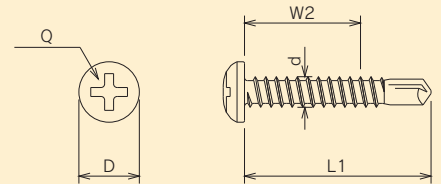
SUS410 ナハ 全ねじ

素材 SUS410

表面処理 パシペート



L1=L2



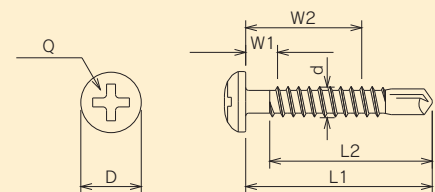
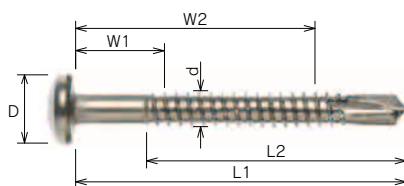
品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	働き長さ W2	頭径 D	十字穴 Q	最大板厚 mm	入数
	d×L1							(本)×(箱)
PZ3510SP	3.5×10	1.27	全ねじ	2.4	7.0	2番	1.6	2000×10
PZ3513SP	3.5×13	1.27	全ねじ	5.4	7.0	2番	2.3	1500×10
PZ3516SP	3.5×16	1.27	全ねじ	8.4	7.0	2番	2.3	1500×10
PZ3519SP	3.5×19	1.27	全ねじ	11.4	7.0	2番	2.3	1000×10
PZ3525SP	3.5×25	1.27	全ねじ	18.2	7.0	2番	2.3	1000×10
PZ4010SP	4×10	1.41	全ねじ	2.5	8.0	2番	2.3	1500×10
PZ4013SP	4×13	1.41	全ねじ	3.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4016SP	4×16	1.41	全ねじ	6.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4019SP	4×19	1.41	全ねじ	9.5	8.0	2番	3.2	1000×10
PZ4025SP	4×25	1.41	全ねじ	15.5	8.0	2番	3.2	500×10
PZ4030SP	4×30	1.41	全ねじ	20.5	8.0	2番	3.2	500×10
PZ4035SP	4×35	1.41	全ねじ	25.5	8.0	2番	3.2	500×10
PZ4040SP	4×40	1.41	全ねじ	30.5	8.0	2番	3.2	400×10
PZ4045SP	4×45	1.41	全ねじ	35.5	8.0	2番	3.2	300×10
PZ4050SP	4×50	1.41	全ねじ	40.5	8.0	2番	3.2	200×10
PZ5013SP	5×13	1.59	全ねじ	4.0	9.6	2番	4.0	1000×10
PZ5016SP	5×16	1.59	全ねじ	5.2	9.6	2番	4.0	700×10
PZ5019SP	5×19	1.59	全ねじ	7.2	9.6	2番	4.0	700×10
PZ5025SP	5×25	1.59	全ねじ	13.2	9.6	2番	4.0	500×10
PZ5030SP	5×30	1.59	全ねじ	18.2	9.6	2番	4.0	400×10
PZ5035SP	5×35	1.59	全ねじ	23.2	9.6	2番	4.0	300×10
PZ5040SP	5×40	1.59	全ねじ	27.2	9.6	2番	4.5	300×10

単位:mm

SUS410 ナハ 半ねじ

素材 SUS410

表面処理 パシペート



品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	働き長さ	頭径 D	十字穴 Q	最大板厚 mm	入数
	d×L1			W1-W2				(本)×(箱)
PH5045SP	5×45	1.59	35	14.8 - 32.2	9.6	2番	4.5	250×10

単位:mm