

ウスト

DRILLING SCREWS

頭高さの低いドリルねじです。頭高さが 1.5 mm と低いため、パネル等を重ね合わせる時の干渉を最小限に抑えられます。また、施工後の頭部の浮きがなく、見た目も鮮やかで意匠性に優れます。

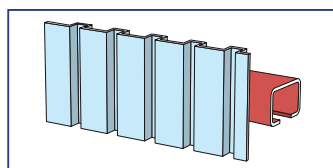
商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート

■ 材質：SUS410 全ねじ パシペート

施工例



金属外壁工事

角波板
C型鋼

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t	4.5 t
4mm	2191 A	3595 A	4390 C	-
5mm	2228 A	3482 A	6142 A	6423 B

SUS410

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t	4.5 t
4mm	1993 A	3517 A	6065 C	-
5mm	2367 A	3742 A	6070 A	7710 A

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断
B/ 全て首下部破断)

鉄

4mm	6686 B
5mm	8694 B

SUS410

4mm	6307 B
5mm	8326 B

◆せん断試験 (N)

鉄

4mm	5683
5mm	8117

SUS410

4mm	6307
5mm	9456

◆ねじり試験 (N・m)

鉄

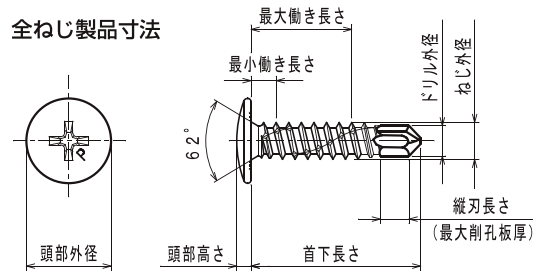
4mm	6.4
5mm	9.2

SUS410

4mm	6.8
5mm	11.0

※試験データは測定値 (平均) であり保証値ではありません

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート】



◆全ねじ 並目 18山 (1.4ピッチ)

(mm)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	U413	8,000	800	10	#2	10.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	U416	6,000	600	10	#2	10.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	U419	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2
4×25	U425	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	25	3.4	1.6	16.0	1.6	3.2

◆全ねじ 並目 16山 (1.6ピッチ)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
5×16	U516	4,000	1,000	4	#2	10.0	1.5	4.8	16	4.0	1.6	6.0	1.6	4.5
5×19	U519	4,000	1,000	4	#2	10.0	1.5	4.8	19	4.0	1.6	8.0	1.6	4.5
5×25	U525	4,000	1,000	4	#2	10.0	1.5	4.8	25	4.0	1.6	14.0	1.6	4.5
5×35	U535	2,000	500	4	#2	10.0	1.5	4.8	35	4.0	1.6	24.0	1.6	4.5
5×45	U545	2,000	500	4	#2	10.0	1.5	4.8	45	4.0	1.6	34.0	1.6	4.5

≡ パッケージ



外箱

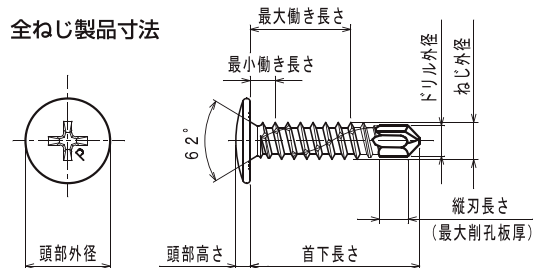
W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

中箱：W125×D85×H65

仕様【材質：SUS410 表面処理：パシペート】



◆全ねじ 並目 18山 (1.4ピッチ)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	4U413	8,000	800	10	13.0	10.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	4U416	6,000	600	10	16.0	10.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	4U419	5,000	500	10	19.0	10.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2
4×25	4U425	5,000	500	10	25.0	10.0	1.5	4.2	25	3.4	1.6	16.0	1.6	3.2

◆全ねじ 並目 16山 (1.6ピッチ)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
5×16	4U516	4,000	1,000	4	16.0	10.0	1.5	5.0	16	4.2	1.6	6.0	1.6	4.5
5×19	4U519	4,000	1,000	4	19.0	10.0	1.5	5.0	19	4.2	1.6	8.0	1.6	4.5
5×25	4U525	4,000	1,000	4	25.0	10.0	1.5	5.0	25	4.2	1.6	14.0	1.6	4.5
5×35	4U535	2,000	500	4	35.0	10.0	1.5	5.0	35	4.2	1.6	24.0	1.6	4.5
5×45	4U545	2,000	500	4	45.0	10.0	1.5	5.0	45	4.2	1.6	34.0	1.6	4.5

≡ パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

中箱：W125×D85×H65

ウスト 細目

DRILLING SCREWS

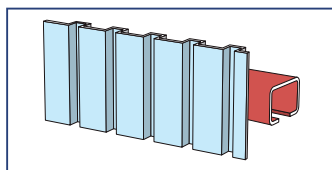
頭高さが低いドリルねじです。頭高さが 1.5 mm と低いため、パネル等を重ね合わせる時の干渉を最小限に抑えられます。また、施工後の頭部の浮きがなく、見た目も鮮やかで意匠性に優れます。

商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート

施工例



金属屋根工事

角波板・C型鋼



■ 材質：SUS410 全ねじ パシベート

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t
4mm	2192 A	3792 A	5116 B

SUS410

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t
4mm	2073 A	3379 A	5898 B

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断 B/ 全て首下部破断)

鉄

4mm	7173 B
-----	--------

SUS410

4mm	8760 B
-----	--------

◆せん断試験 (N)

鉄

4mm	5009
-----	------

SUS410

4mm	6202
-----	------

◆ねじり試験 (N・m)

鉄

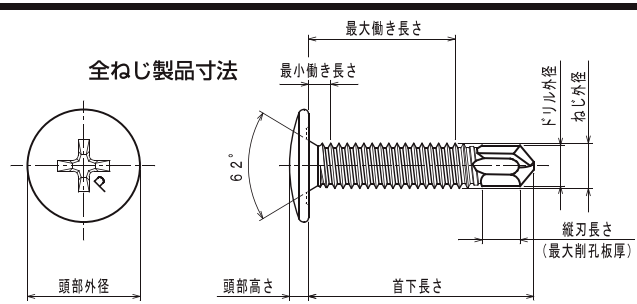
4mm	6.4
-----	-----

SUS410

4mm	6.8
-----	-----

※試験データは測定値（平均）であり保証値ではございません

仕様 【材質：鉄 表面処理：三価クロメート】



◆細目 全ねじ 32山 (ピッチ 0.7)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	UM413	8,000	800	10	#2	10.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	UM416	6,000	600	10	#2	10.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	UM419	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2
4×25	UM425	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	25	3.4	1.6	16.0	1.6	3.2

≡ パッケージ



外箱
W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65

仕様 【材質：SUS410 表面処理：パシペート】

◆細目 全ねじ 32山 (ピッチ 0.7)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	4UM413	8,000	800	10	#2	10.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	4UM416	6,000	600	10	#2	10.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	4UM419	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2
4×25	4UM425	5,000	500	10	#2	10.0	1.5	4.2	25	3.4	1.6	16.0	1.6	3.2

≡ パッケージ



外箱
W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65

ウスト D8

DRILLING SCREWS

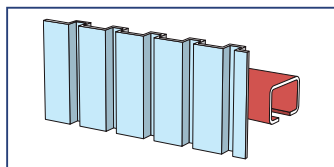
頭高さが低いドリルねじです。頭高さが 1.5 mm と低いため、パネル等を重ね合わせる時の干渉を最小限に抑えられます。また、施工後の頭部の浮きがなく、見た目も鮮やかで意匠性に優れます。

商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート

施工例



金属外壁工事

角波板
C型鋼

■ 材質：SUS410 全ねじ パシペート

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t
4mm	2171 A	3735 A	5618 A

SUS410

板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t
4mm	1931 A	3228 A	6488 A

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断
B/ 全て首下部破断)

鉄

4mm	7077 B
-----	--------

SUS410

4mm	6276 B
-----	--------

◆せん断試験 (N)

鉄

4mm	5683
-----	------

SUS410

4mm	6307
-----	------

◆ねじり試験 (N・m)

鉄

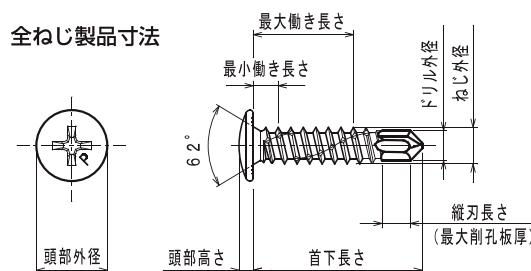
4mm	6.4
-----	-----

SUS410

4mm	6.8
-----	-----

※試験データは測定値(平均)であり保証値ではございません

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート】



◆全ねじ 並目 18山 (1.4ピッチ)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	U8413	8,000	800	10	#2	8.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	U8416	6,000	600	10	#2	8.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	U8419	5,000	500	10	#2	8.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2

≡ パッケージ



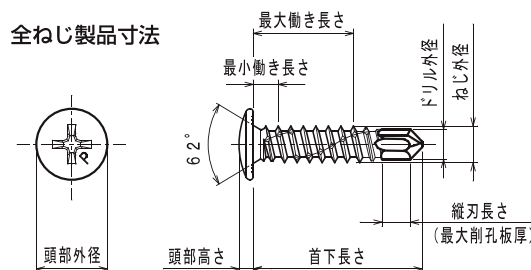
外箱

W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65

仕様【材質：SUS410 表面処理：パシペート】



◆全ねじ 並目 18山 (1.4ピッチ)

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	4U8413	8,000	800	10	#2	8.0	1.5	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	3.2
4×16	4U8416	6,000	600	10	#2	8.0	1.5	4.2	16	3.4	1.6	8.0	1.6	3.2
4×19	4U8419	5,000	500	10	#2	8.0	1.5	4.2	19	3.4	1.6	10.0	1.6	3.2

≡ パッケージ



外箱

W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65