

ブランドロゴ横の国旗は各ブランドの本社所在地です。

ドリルドライバーは5-144~180ページに掲載

ねじ・ボルト・ナット



MRX[®](High Corrosion Resistance) Hexagon Head No.5 Point (Up To 12mm) Self Drilling Screw

高耐食性六角頭ドリルねじNo.5“MRX[®]”(特殊ステンレス)

- 特長**
- SUS304系製品と同等の高い耐食性で、しかも十分な靱性・硬度があるので**高い耐食性と作業性を両立した画期的なドリルねじです。**
 - H鋼(最大板厚12mm)を下穴なしで打ち抜けます。
 - 六角頭によりトルク伝達力が大きく、カムアウトしにくいので作業性に優れています。

- 用途**
- 耐食性が求められる環境で厚鋼板の板金工事・金属外壁取付に。

- 材質**
- 特殊ステンレス(MRX[®])
 - 表面処理:パシベイト

製造国 日本

塩水噴霧試験 (JIS Z 2371-500時間)

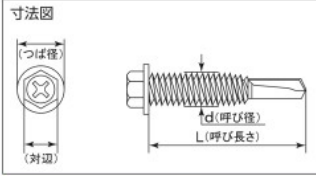
亜硫酸ガス試験 (DIN50018, SPW2.05-20サイクル)



商品紹介動画



MXタイプ



発注単位1袋

発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	メーカー標準 小売価格 (1袋)	呼び寸法 (mm) d×L	最大適用板厚 (mm)	つば径 (mm)	対辺 (mm)	袋入数 (本)	梱包数 (袋)	質量 (g)	実績 (前年比%)
856-1636	MX009-35-PC1	¥1,171		M5.5×35	12.0	10.5	8.0	6	20	33.2	63(39)
856-1637	MX009-45-PC1	¥1,171		M5.5×45	12.0	10.5	8.0	5	20	34.4	33(64)
856-1638	MX009-65-PC1	¥1,171		M5.5×65	12.0	10.5	8.0	4	20	40.8	52(163)

◎商品のお問い合わせ:072-971-2880 http://www.miyagawa21.co.jp/



MRX[®](High Corrosion Resistance) Hexagon Head With Sealing Washer No.5 Point (Up To 12mm) Self Drilling Screw

高耐食性六角頭シーリングドリルねじNo.5“MRX[®]”(特殊ステンレス)

- 特長**
- SUS304系製品と同等の高い耐食性で、しかも十分な靱性・硬度があるので**高い耐食性と作業性を両立した画期的なドリルねじです。**
 - H鋼(最大板厚12mm)を下穴なしで打ち抜けます。
 - 六角頭によりトルク伝達力が大きく、カムアウトしにくいので作業性に優れています。

- 用途**
- 耐食性が求められる環境で準防水用の厚鋼板工事・厚鋼板外壁取付に。

- 材質**
- 特殊ステンレス(MRX[®])
 - 表面処理:パシベイト

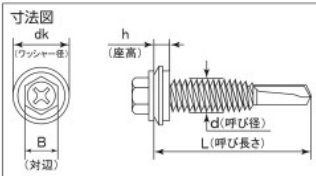
製造国 日本

塩水噴霧試験 (JIS Z 2371-500時間)

亜硫酸ガス試験 (DIN50018, SPW2.05-20サイクル)



MX-AWタイプ



発注単位1袋

発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	メーカー標準 小売価格 (1袋)	呼び寸法 (mm) d×L	最大適用板厚 (mm)	ワッシャー径 (mm)	対辺 (mm)	座高 (mm)	袋入数 (本)	梱包数 (袋)	質量 (g)	実績 (前年比%)
856-1639	MX009-35AW-PC1	¥1,171		M5.5×35	12.0	約15.0	8.0	約3.4	5	20	34.0	274(305)
856-1640	MX009-45AW-PC1	¥1,171		M5.5×45	12.0	約15.0	8.0	約3.4	4	20	32.8	22(123)
856-1641	MX009-65AW-PC1	¥1,171		M5.5×65	12.0	約15.0	8.0	約3.4	3	20	33.0	12(400)

◎商品のお問い合わせ:072-971-2880 http://www.miyagawa21.co.jp/



Pan Head Self Drilling Screw

薄板専用ナベ頭ドリルねじ“バリスター[®]”(特殊ステンレス)

- 特長**
- SUS304系製品と同等の高い耐食性で、しかも十分な靱性・硬度があるので**高い耐食性と作業性を両立した画期的なドリルねじです。**
 - 薄板(鉄・アルミ)に対してミヤガワ独自技術(パーリング効果)により、強い保持力が得られます。

- 用途**
- とがり先では、安定した貫通が難しい薄鋼板の取付に。

- 材質**
- 特殊ステンレス(MRX[®])
 - 表面処理:パシベイト

製造国 日本

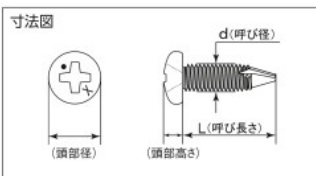
パーリング効果



バリスター[®]と通常ステンレスドリルねじ (当社製)施工効果比較



MX112-13-PC1



発注単位1袋

発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	メーカー標準 小売価格 (1袋)	呼び寸法 (mm) d×L	最大適用板厚 (mm)	頭部径 (mm)	頭部高さ (mm)	袋入数 (本)	梱包数 (袋)	質量 (g)	実績 (前年比%)
856-1642	MX112-13-PC1	¥1,171		M4×13	アルミ板(0.8~2.0)・鉄板(0.8~1.2)	8.0	3.0	33	20	44.7	128(96)
195-6534	MX112-16-PC1	¥1,171		M4×16	アルミ板(0.8~2.0)・鉄板(0.8~1.2)	8.0	3.0	31	20	51.8	20(-)
195-6535	MX112-19-PC1	¥1,171		M4×19	アルミ板(0.8~2.0)・鉄板(0.8~1.2)	8.0	3.0	29	20	54.2	4(-)
195-6536	MX112-25-PC1	¥1,171		M4×25	アルミ板(0.8~2.0)・鉄板(0.8~1.2)	8.0	3.0	25	20	57.3	2(-)

◎商品のお問い合わせ:072-971-2880 http://www.miyagawa21.co.jp/



FRX[®]-N Pan Head Self Drilling Screw

ナベ頭ドリルねじ“FRX[®]-N”(ステンレス)

- 特長**
- アルミ板専用で、耐食性のあるステンレス材を使用しています。

- 用途**
- アルミ部材・アルミ外壁取付に。

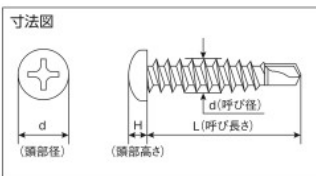
- 材質**
- ステンレス(SUS305相当材)
 - 表面処理:パシベイト

製造国 日本

適合ドライバー
プラスNo.2



NPPタイプ



発注単位1袋

発注コード	品番	税抜価格 (1袋)	メーカー標準 小売価格 (1袋)	呼び寸法 (mm) d×L	最大適用板厚 (mm)	頭部径 (mm)	頭部高さ (mm)	袋入数 (本)	梱包数 (袋)	質量 (g)	実績 (前年比%)
856-1652	NPP4210-PC1	¥783		M4×10	1.6	8	3.0	36	20	46.4	60(134)
856-1653	NPP4213-PC1	¥783		M4×13	2.6	8	3.0	35	20	50.7	76(69)
856-1654	NPP4216-PC1	¥783		M4×16	2.6	8	3.0	31	20	51.8	128(171)
856-1655	NPP4219-PC1	¥783		M4×19	2.6	8	3.0	28	20	53.1	79(54)
856-1656	NPP4225-PC1	¥783		M4×25	2.6	8	3.0	24	20	52.6	55(64)
856-1657	NPP4230-PC1	¥783		M4×30	2.6	8	3.0	21	20	53.6	19(91)
856-1658	NPP4235-PC1	¥783		M4×35	2.6	8	3.0	17	20	49.5	4(25)
856-1659	NPP4240-PC1	¥783		M4×40	2.6	8	3.0	15	20	49.1	15(215)
856-1660	NPP4250-PC1	¥783		M4×50	2.6	8	3.0	13	20	51.8	15(137)

◎商品のお問い合わせ:072-971-2880 http://www.miyagawa21.co.jp/