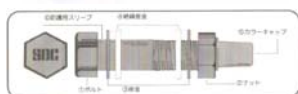




用途によって選べる2タイプの絶縁ボルト

SDC防食ボルト

異種金属接触(ステンレス管と鉄管など)による電池作用腐食の防止に最適です。



座金が4枚付きます。
ボルトサイズをご確認ください。
(別紙ボルト寸法表参照)

- 電食防止 ■良好な絶縁性
 - SUS316に優る耐食性
 - 日水協検査合格品 ■焼付防止 適正軸力確保
 - 通常ボルト軸径と同サイズで作業性抜群
- ※SUS316(L)はブルー色になります

取扱寸法

| | |
|-------------|-------------|
| M12x 35~100 | M16x 50~200 |
| M20x60~200 | M22x 70~200 |
| M24x100~200 | M30x100~200 |
| M36x140~200 | M42x160~220 |

さらに高電圧の絶縁には・・・。

SDC電流絶縁ボルト

220V保証の高電圧の絶縁が出来るので
鉄道橋と併設の水管橋・ポンプ室などの
迷走電流の絶縁に最適です。



座金が4枚付きます。
ボルトサイズをご確認ください。
(裏面ボルト寸法表参照)

- 良好な絶縁性
 - 試験絶縁破壊電圧2200V合格
 - 焼付防止・適正軸力確保
 - 通常ボルトの軸径と同サイズ
 - 六角ボルトなので作業性抜群
- ※SUS316(L)はブルー色になります

取扱寸法

| | |
|------------------------|-------------|
| 7.5kgf/cm ² | 呼び径80A~600A |
| 10kgf/cm ² | 呼び径80A~600A |

(六角ボルトM16・M20・M22・M24・M30径の各適合サイズ)

材質:ナット・平座金にはSDCカラー処理(焼付防止処理)
絶縁座金はガラス繊維入りエポキシ樹脂座金、絶縁スリーブはエチレンプロピレンゴム
仕様:六角ボルト、ナット、平座金x2、絶縁座金x2
高電圧の為、ご発注時には各部寸法をご確認下さい。

用途によって、上記ボルトをお使い分け下さい。