



“知っ得” キャンペーン!!

☆☆☆ 平素のご愛顧への感謝として ☆☆☆
期間中に下記対象商品をご購入 **3万円** 毎に
【オリジナルQUOカード(500円分)】
をプレゼントいたします。

日本ケミカルスクリュー製
樹脂製品



 日本ケミカルスクリュー株式会社

サンコーテクノ/製
アンカー製品



 サンコーテクノ株式会社

■対象期間■

2015年4月1日(水) ~ 5月29日(金)

この機会にぜひ
お求め下さい♪



 **由良産商株式会社**
TEL: 06-6532-1331(代)
FAX: 06-6532-1369

日本ケミカルスクリー製

【樹脂製品】



■ 知っ得キャンペーン対象商品リスト ■

PC【ホリカーホネート】連続使用温度 **115℃**

【特性】 耐衝撃性・機械的特性・電気的特性などバランスの良い樹脂です。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー・六角穴付きボルト・(+)皿ビス・(+)ナベビス・セムス用セットワッシャー・寸切・(-)割り付ホーローセット平先



RENY【ガラス繊維強化ホリアミド MXD6】連続使用温度 **105℃**

【特性】 ガラス繊維50%で強化したエンジニアリングプラスチック エンプラの中で最も大きい強度・弾性率を持ち耐油性・耐熱性にも優れます。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー・寸切・(+)皿ビス・(+)ナベビス・六角穴付きボルト(黒)

PPS【ホリフェレンサルファイト】連続使用温度 **200℃**

【特性】 優れた耐熱性・高温雰囲気中で長時間使用しても物性劣化は殆んどありません。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー・六角穴付きボルト・(+)皿ビス・(+)ナベビス



PEEK【ホリエーテルエーテルケトン】連続使用温度 **180℃**

【特性】 エンプラの中で最高のレベルの耐薬品性を有し耐熱・耐摩耗・難燃・耐加水分解性にも優れます。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー・(+)皿ビス・(+)ナベビス・六角穴付きボルト・ローヘッド六角穴付きボルト・ホーローセット平先

PP【ホリプロピレン】連続使用温度 **65℃**

【特性】 比重が0.9と汎用プラスチックの中で最も軽く耐薬品性・耐加水分解性・電気的特性にも優れます。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー



PA6・PA66【6ナイロン・66ナイロン】連続使用温度 **65℃～75℃**

【特性】 摩擦係数が小さく、耐摩耗性で自己潤滑性に優れています。耐油性・耐薬品性も良く機械材料に最適です。

【取扱い品】 ワッシャー・セムス用セットワッシャー・ワッシャーJIS小型・ローゼットワッシャー

PVDF【フッ化ビニリデン樹脂】連続使用温度 **180℃**

【特性】 耐薬品性・耐候性に優れ、リチウムイオン電池用バインダー・電子材料・電解用バルブとさまざまな分野で使用されています。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー・六角穴付きボルト

POM【ホリアセーテル】連続使用温度 **95℃**

【特性】 バランスのとれた機械的性質を有し、耐疲労・耐クリープ・摩擦摩耗特性・耐薬品性等を備えています。

【取扱い品】 スペーサー・ブッシュ・袋ナット・蝶ボルト・蝶ナット



PVC【塩化ビニル(エンビ)】連続使用温度 **35℃**

【特性】 優れた耐水性・耐酸性・耐アルカリ性・耐溶剤性をもち配管に使われます。高温下での使用は不可です。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー



PS【ポリスライダー】連続使用温度 **65℃**

【特性】 通常の樹脂シートに比べて厚み変化が起こりにくく摩擦係数が小さい等の特徴があります。

摩擦音・摩擦も少なく摺動・回転部品に適しています。

【取扱い品】 ポリスライダーワッシャー

PTFE【四フッ化エチレン樹脂】(通称テフロン) 連続使用温度 **260℃**

【特性】 抜群の耐熱性及び耐薬品性を有し、ほとんどの薬品に侵されません。

【取扱い品】 六角ボルト・六角ナット・ワッシャー

プラスチックネジの特長

軽量・比重が低く金属に比べ、約1/5～1/6と軽い。

耐蝕・耐蝕性に優れ、錆び・腐食の心配がない。

断熱・熱伝導率が小さく、断熱性に優れています。

絶縁・電気抵抗が大きく、絶縁性に優れる。

非磁・磁性を帯びません。





■ 知っ得キャンペーン商品リスト ■

アメハンガー ITA-Vタイプ



- ロールプレート部がダブル構造で、強い保持力を発揮
- 押出中空成形セメント板用(ロールプレート部を短くしているため無理なく施工できる。
鉄:ITA-1050V
ステン:ITA-1050VS

アメラスクリュー (鉄:ジオメット処理 ステン:SPAC処理)



- ドリル刃をなくし取付物厚を最大限に設計
- 中空部・中実部どちらでも施工可能
- セレーション加工をしたことで頭飛びを低減、部材をしっかり締めつけます。
鉄:AMC533D AMC633D
ステン:AMC533SD AMC633SD

オールアンカー Cタイプ



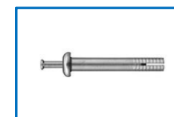
- 芯棒を打込むだけの簡単施工
- 機材の上から、穿孔・打込み・施工ができます。
- 本体径とねじの呼びが同径
鉄:M6X45~M20X230 W5/16X50.70 W3/8X80
304系:M6X45~M20X230 W3/8X60
316系:M6X45~M20X130

オールアンカー Bタイプ ■スチール製



- 径の2倍近く開脚することにより強力固着
- 施工の完了が一目で分かり、施工管理ができます。
- 機材の上から直接穴あけ、打ち込み施工が可能です。
M6X45~M10X80

オールアンカー Tタイプ



- 取りはずし不要箇所への施工に最適なねじ無しアンカー
- 器材の上から施工可能です。
- 芯棒を打込むだけの簡単施工
鉄:M4X20~M6X50
ステン:M4X20~M6X50

オールアンカー Yタイプ



- 取りはずし不要箇所への施工に最適なねじ無しアンカー
- 器材の上から施工可能です。
- 芯棒を打ち込むだけの簡単施工
- 施工後、取付物と同一面になります。
鉄:M4X20~M6X50
ステン:M4X20~M6X50

シーティーアンカー CTタイプ ■スチール製



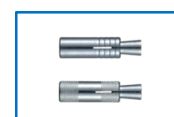
- 内部コーン式で施工のバラツキが少なくなります。
- コンクリート面(モルタル面)に均一施工ができるので、美観に優れます。
W5/16~W1/2

シーティーアンカー GTタイプ ■スチール製



- 内部コーン式で施工のバラツキが少なくなります。
- コンクリート面(モルタル面)に均一施工ができるので、美観に優れます。
- 貫通穴でも施工が可能
W3/8X30

グリップアンカー GAタイプ



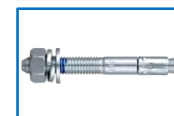
- 仕様によりボルトを選定することで用途が拡大
- 機材(設備)の取りはずし後、アンカーは他の妨げになりません。
鉄:標準 M6~M24 W3/8.1/2 ロングM10~M16
ステン:標準 W5/16~w1 ロングM10~M16

オールアンカー Aタイプ ■スチール製



- 厚物部材の取り付けに最適
- 取付物を通して直接施工できます。
M6X80~M10X150

トルコンアンカー TCWタイプ



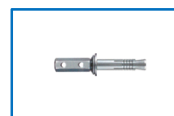
- 空気調和・衛生工学会規格
(SHASE-S 012建築設備用あと施工アンカー)
に基づく主要寸法
鉄:M6X55~M16X140
ステン:M8X60~M16X120

トルコンアンカー AW-BWタイプ



- 引張力に追従し、拡張部が開く「追従拡張機能」で安定した強度を発揮します。
鉄:W3/8X50 W1/2X60
ステン:W3/8X50 W1/2X60

トルコンアンカー AW-Bタイプ



- 引張力に追従し、拡張部が開く「追従拡張機能」で安定した強度を発揮します。
W3/8X30,50 W1/2X60

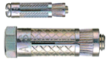
オールプラグ SPSタイプ ■本体:ナイロン製/ビス:スチール・ステンレス製



- ハンマーで打つだけの簡単施工
- ドライバー1本で取りはずしも自在です。
鉄:4X25~8X100
ステン:4X25~6X50

■ 知っ得キャンペーン商品リスト ■

オールプラグボルト ASタイプ ■スリーブ/コーン:垂鉛ダイカスト製/ボルト:スチール製



- ボルト締め付けの確実施工
- ボルトの着脱が自在で耐食性に優れます。
M4~M12

オールプラグ MILTタイプ ■ポリエチレン製



- 多用途に使用可能です。
- ポリエチレン樹脂製で耐食性に優れます。
#4~#12

ボードファスナー



- ねじの着脱が自在です。
- フックタイプのバリエーションもごございます。(C.L.O)
鉄: B-405~B527 B-409(C.L.O)
ステン: BS-405~BS-423

エーエルシーアンカー AXタイプ ■スチール製



- 拡張部が上下に開き強力固着、ALCパネルを傷つけません。
- オネジ: M6X65~10X85 W1/4X50.3/8x85
メジ: M6~M10.W3/8

ITハンガー ITタイプ ■スチール製



- ねじ本体とロールプレートが同径で、取付器物を設置したまま施工ができる。
- 安定した保持力を発揮します。
M6X30~M12X100

ITハンガー IT-Sタイプ ■ステンレス製



- ねじ本体とロールプレートが同径で、取付器物を設置したまま施工ができる
- 安定した保持力を発揮
M6X30~M12X100

ITハンガー ITL-Mタイプ ■(オネジ)



- 貫通施工で、安定した保持力が得られます。
- 締め付け貫通施工で、ALCパネルを損傷させません。
- スプリング効果で施工が良好です。
M6x12~M10x185

ITハンガー ITL-Wタイプ ■(メネジ)



- 貫通施工で、安定した保持力が得られます。
- ボルト埋込み深さの微調整ができます。
- スプリング効果で施工性が良好です。
M6X10~M10X150

ITハンガー ITUタイプ



- ねじ本体とロールプレートが同径で、取付器物を設置したまま施工ができます。
- 締結後でも簡単に取りはずしができます。
- 薄物の取り付けに最適です。
M8X25・30

ITハンガー ITW-Sタイプ ■ステンレス製



- ロールプレート部がダブル構造で、強い保持力を発揮します。
M6X25~M10X100

CDスタッド 専用ガンを接続し簡単な操作で確実に溶接することができます。



ストレートタイプ
M4X10~M6X25



内ネジタイプ
Φ6X5(M3)~
ΦM8X15(M4)



フランジタイプ
M4X10~M6X25

ジンクハット(オールアンカー用防食保護キャップ)



- 電気防食効果が長期に渡りオールアンカーを錆から守ります。
- スパナ等で締付けるだけの簡単施工
M8~M20

施工ツール等

- ドリル各種
- ケミカルアタッチメント
- シーティアンカー用打ち込み棒