


# 緩み止め加工はサンコーインダストリーにお任せ

## プレコートボルト水性加工の種類と特性

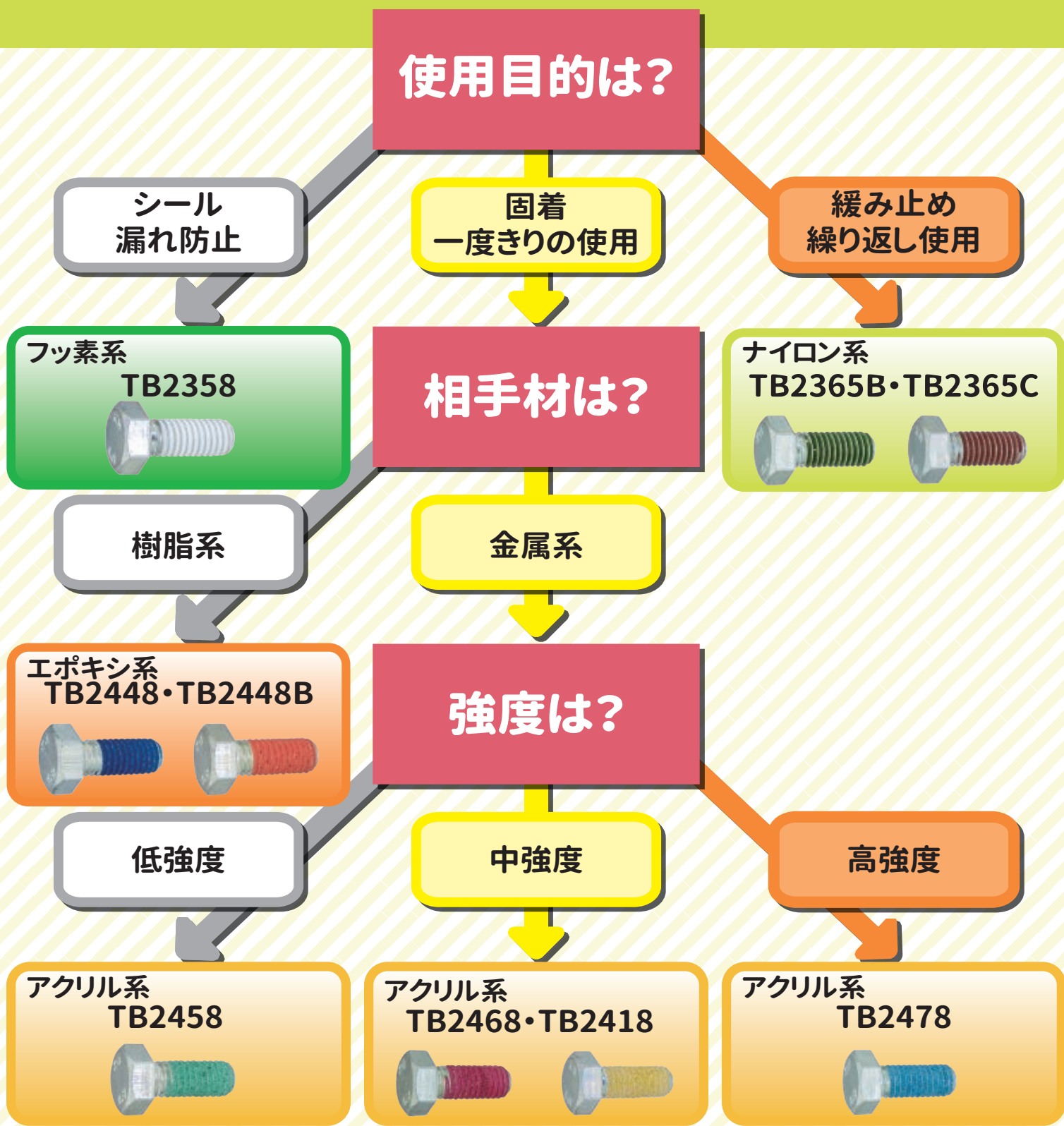
水性タイプ加工品一覧表

分類	製品名	旧品番	色合	サンプル	主成分	耐薬品性	固着力	耐熱限界温度	特徴	主要用途例	硬化時間
フッ素系	TB2358	TB2350B	白		フッ素エチレン酢酸ビニル樹脂	高	低	-40~170℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シールテープのプレコート版</li> <li>・保管が容易</li> <li>・塗膜の経時変化が少ない</li> <li>・軸力タイプ</li> <li>・耐熱・耐薬品性に優れる</li> </ul>	継手・配管全般 エンジン・ミッション関連 各種封止・シール シールテープ代用	
		TB2353 TB2310 ...等									
ナイロン系	TB2365B	TB2361 (緑・赤)	緑		ナイロン樹脂	高	中	-50~120℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・繰り返し性に優れる</li> <li>・適用ねじ径は M1.2 ~</li> <li>・JASO F 106-96 相当</li> <li>・戻り止め、脱着防止機能の付与</li> </ul>	振動負荷ワークの固定・シール 建築・輸送関連固定・シール 通信端末機器・ OA 機器関連の固定・シール	
	TB2365C		赤								
アクリル系	TB2458	TB2411	緑		メタクリル酸 エステルモノマー	高	低	シール 170℃ ロック 100℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低強度タイプで 取り外し可能</li> </ul>	メンテナンス箇所の 封止固定・シール	24 時間 (25℃)
		TB2451									
	TB2468	TB2403	赤		メタクリル酸 エステルモノマー	高	中	シール 170℃ ロック 100℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・締付摩擦抵抗が小さい</li> <li>・軸力タイプ</li> <li>・一般タイプ</li> </ul>	汎用部分の固定・シール	24 時間 (25℃)
		TB2406									
TB2478	TB2471	青		メタクリル酸 エステルモノマー	高	高	シール 170℃ ロック 130℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高強度タイプ</li> <li>・低カスタイプの後継版</li> </ul>	エンジン関連の固定・ シール全般	24 時間 (25℃)	
TB2418	TB2415 TB2415B	黄		メタクリル酸 エステルモノマー	高	中	シール 170℃ ロック 150℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐熱タイプ</li> </ul>	高温環境下の固定・シール 車載関連の固定・シール	24 時間 (25℃)	
エポキシ系	TB2448	TB2430	青		エポキシ	高	高	シール 170℃ ロック 150℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高強度タイプ</li> <li>・耐熱性良好</li> <li>・適用ねじ径は M2 ~</li> <li>・速硬化タイプ</li> </ul>	電装部品小ビスの固定・シール 建築・輸送関連固定・シール	24 時間 (25℃)
	TB2448B	TB2440B	橙		エポキシ	高	高	シール 170℃ ロック 160℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・M2 等の超小ビス対応可</li> <li>・汎用性大</li> </ul>		24 時間 (25℃)

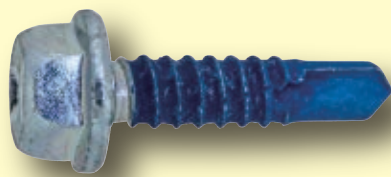
裏面にフローチャートがあります。選定のご参考にどうぞ!



# おすすめの緩み止め加工はどのタイプ？



ドリルねじにも  
ゆるみ止め加工  
できます！



耐震工事、外装工事などで  
セルフドリリング機構を持つ  
ドリルねじにも  
ゆるみ止め(メック加工)  
を施す要望が強まっています。