

テクニカルレポート TRK-002-01

雪止金具の耐食性（複合サイクル試験）

■試験方法

複合サイクル試験（JASO M 609-91 を準用）

- ↳ 自然環境に近似し、かつ促進する目的で、塩水噴霧、乾燥、湿潤の雰囲気を繰り返して行う腐食試験法。  
1 サイクルは塩水噴霧 2 時間→乾燥 4 時間→湿潤 2 時間の 8 時間。



複合サイクル試験機

■試験結果

サイ クル	① ファイターW 本体：スーパーダイマ (K18) ボルトナット：ラスパート	② ファイターW シルバー塗装 本体：スーパーダイマ(K18)+塗装 ボルトナット：ラスパート	③ ファイターS 本体：溶融亜鉛めっき(HDZ40) ボルトナット：溶融亜鉛めっき
0			
60			 本体：わずかに赤サビ発生
120	 本体：全体に白サビ 犠牲防食により端面サビは目立たない ボルトナット：赤サビ発生	 本体：○部に白サビ 端面サビは無い ボルトナット：赤サビ発生	 本体：赤サビの広がりほとんどない ボルトナット：赤サビ発生

※本資料に記載の技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、保証を意味するものではありません。