

# NEWS LETTER

スキージブレードについてお困りではありませんか？

水のかきとりをより良くしたい



ブレードを長持ちさせたい

今回2つの改善方法をご提案いたします！

## 1. ブレードを傾斜2層式に変更する

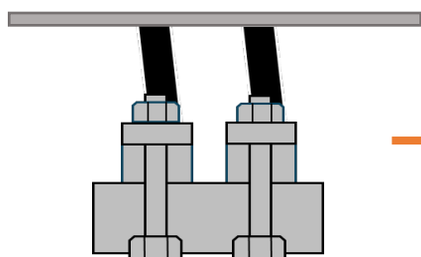
主にゴムとスポンジの柔らかい材質の組み合わせです。

### ■メリット

より冷却水をかきとりやすい

へたりを軽減し後方を支える

設置角度が緩いため変形しにくく、先端部への負荷が少ない



従来の直角型



傾斜2層式

## 2. ブレードの材質を変更する

### ■シリコンの特徴

安全衛生性が高い

変形、劣化しにくい

白色で硫黄を含まない材質

### ■NBRの特徴

汎用性が高く、低価格

白色も選択可能

\*硫黄を含みます。

\*スキージブレードの交換頻度は1～2回/年です。

生産製品や機械との相性もあるため、ご興味のある方やお悩みの方はぜひ弊社営業担当までお気軽にご連絡ください。

スキージブレードは摩耗しやすいブレードです。

点検の際にブレードの状況をチェックしてみましょう！