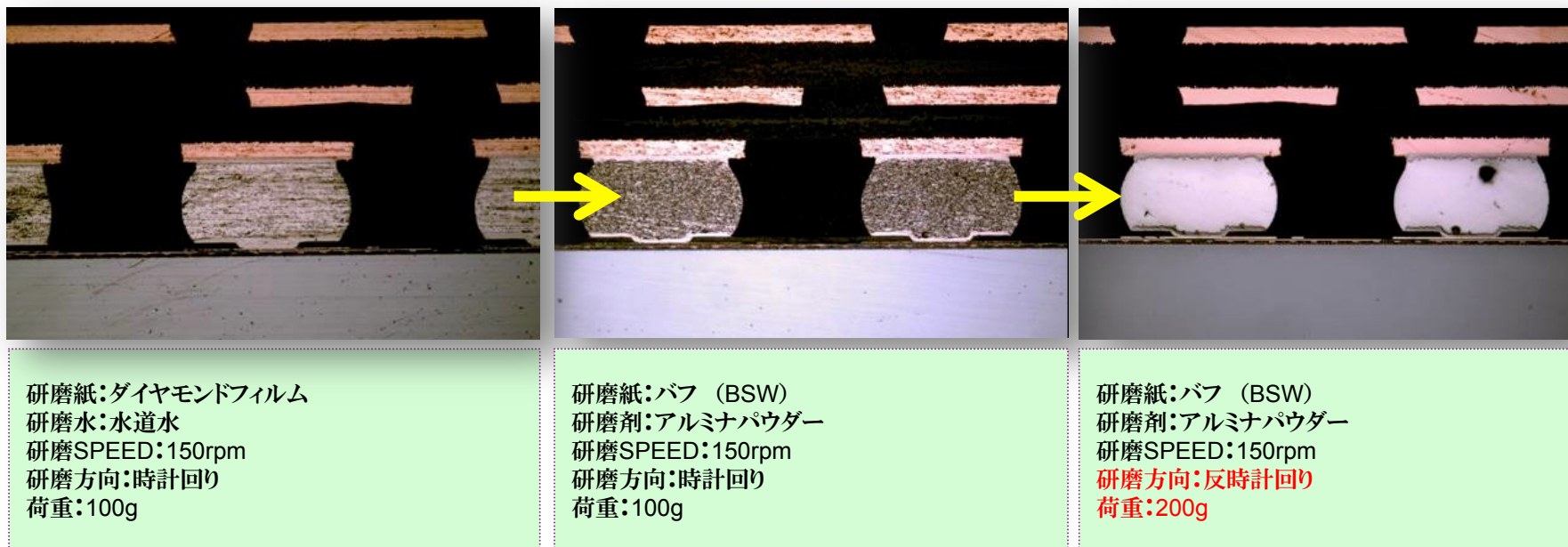


# 「砥粒刺さり」の改善事例の紹介

研磨方向の切換(時計/反時計)・荷重で改善します

砥粒刺さりとは？ 研磨紙、研磨材の砥粒が研磨試料面に突き刺さる現象です



## ポイント:

研磨工程の中で、砥粒が刺さりますが研磨レシピの工夫で改善されます  
半田ボールの面は、特に刺さりやすいので注意してください。

ここで紹介する事例は、研磨方向と、荷重で改善されるものです。

一度で抜け切れない場合は、数回繰り返してください。