

Drum Pad Controller

BopPad

【お取扱上の注意点】

Keith McMillen
INSTRUMENTS

「BopPad」は製品の特性上、打面のシリコンシートと本体センサー面の隙間にわずかに空気が存在しており、高温下に長時間さらされた場合、その空気が膨張し、シリコンシート面が隆起する症状が発生する場合がございます。高温状態が治ってもシート面の隆起がおさまらない場合は、手などで打面を圧迫し隙間に残った空気をくまなく押し出すようにしていただくと通常状態に戻ります。なお、この症状が発生し、処置を行った場合でも、当製品の使用上、支障はございませんので安心してご使用ください。

Because of the little air between the silicone and the sensor, the silicone pad may float when it is under the high-temperature conditions for a long time, due to the air inflation. If the pad condition remains same even after it is out of the heat, you can put it back by pressing the pad with your hands and releasing the air. There will be no affect to BopPad's function after the air bubble is released.

Keith McMillen Instruments

日本総代理店 パール楽器製造株式会社