

# レンズ研磨機用 振動吸収ダンパー

## 【会社概要】

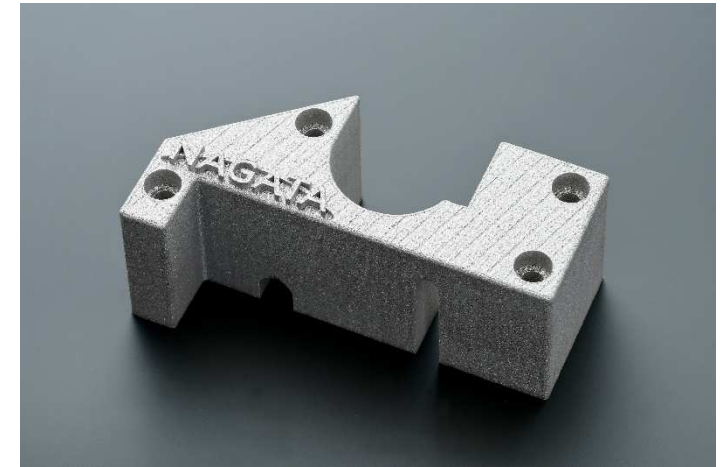
社名	株式会社 永田製作所
所在地	岡谷市大栄町2-4-15
代表者	代表取締役 衿津 修司
URL	<a href="https://www.nagata-ss.co.jp/">https://www.nagata-ss.co.jp/</a>

## レンズ研磨機用振動吸収ダンパーとは

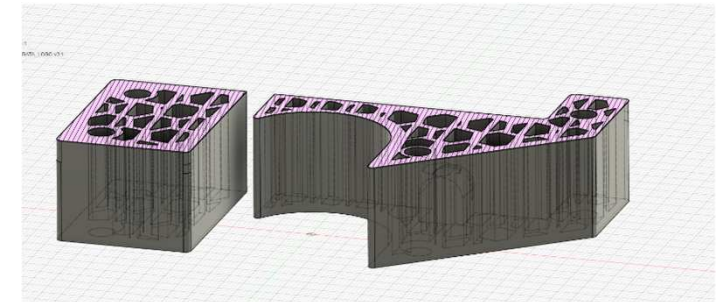
レンズ研磨時に発生する振動を、ダンパー内部に振動エネルギーから熱エネルギーに変換する機能を持たせ、本体表面より放熱することにより、振動を吸収する機能を持った製品です。

## エクセレンス(優れている点)

レンズ研磨時に発生する振動を吸収する事によって、レンズの加工精度や歩留まりの向上、加工時間の短縮等に寄与する特徴を持ち、その効果により消費電力や産業廃棄物の削減、省資源化等に貢献します。又、一部の既存機へは、この振動吸収ダンパーを後から追加搭載する事も可能で、今後同様な機能を持った治工具類へ本技術の応用が可能です。



(レンズ研磨機用振動吸収ダンパー)



(振動吸収ダンパーの内部構造)