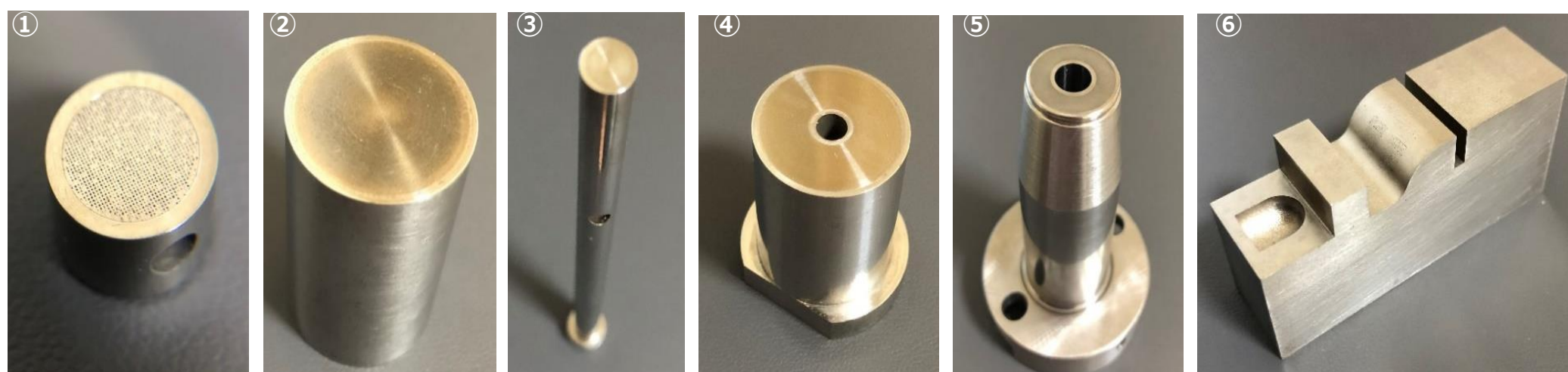


株式会社ケイプラスモールドジャパン 様 株式会社GASEXIT 様



- ① RUNNER $\Phi 10 \times 7$ mm
- ② RUNNER $\Phi 20 \times 32$ mm
- ③ EP $\Phi 6 \times 100$ mm
- ④ BUSH $\Phi 20 \times 25$ mm
- ⑤ BUSH $\Phi 40 \times 62$ mm
- ⑥ CUSTOM $58 \times 16 \times 24$ mm



金属3Dプリンタにより製造した微細貫通孔（孔サイズ0.05、0.2mmピッチ）により成形時に発生するガスを効率よく排気することが可能な製品です。

流動性の良いPA、PBT、PPSでも樹脂やガスヤニによる目詰まりを発生させにくい構造になっています。

金属3Dプリンタの特徴を活かし、従来ガス抜きが難しかった3D曲面や高低差のある形状等からのガス抜きも可能です。

通気機能の活用として高温環境での吸着用の部品としても使用されています。

【製作時使用機種】

OPM250L

その他の情報は[こちらから](#)