

# GPタイプガストースの対費用効果

\* 新規で駒割製作した場合とGPの比較(2個取り、2箇所ベント追加)

\* 駒割部品用フレートを使用しベントを追加した場合と GPタイプガストースを使用した場合の対費用比較

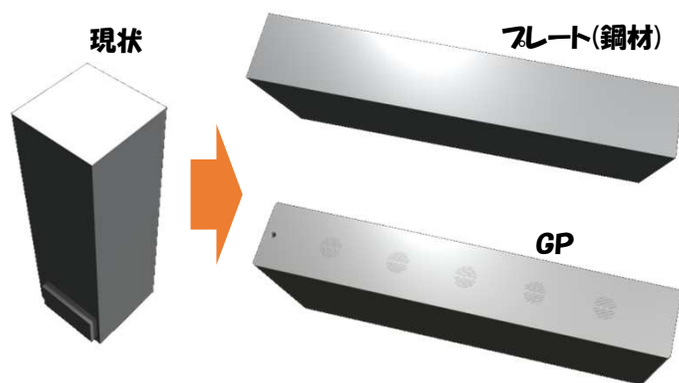
- ・入れ子サイズ: 7.5×7.5×30mm(H) ×2箇所
  - ・駒割部品用フレート購入費 @20,000.-
  - ・GPタイプガストース購入費 @40,000.-
- [PMSGP-5-0.02-STV  
(φ5×5連 2箇所使用 材質:スタバックス)]



	GP	駒割
材料費	16,000 42%	8,000 15%
加工費	10,000 26%	30,000 57%
設計費	2,500 6%	5,000 9%
組込等	10,000 26%	10,000 19%
<b>合計</b>	<b>38,500 100%</b>	<b>53,000 100%</b>

初回購入時材料費はアップするが、加工費、設計費が抑えられトータルで安くなります。

## ～作業工程比較～



工程削減 組込簡単

不要!

## ～排気面積の比較～

ベント幅0.02mm ベント数4本  
ベント長さ3mm

**0.24mm<sup>2</sup> × 2箇所**

φ5 ベント幅0.02mm ベント数8本  
\* ベント長さは平均で約3mm

**0.48mm<sup>2</sup> × 2箇所**

駒割工程削除、組込工数削減! しかも…なんと! 排気面積は2倍!