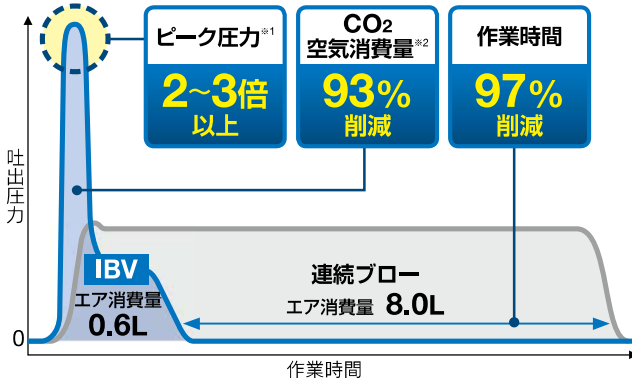


# 高いピーク圧力を吐出可能

- ・電磁弁搭載形
- ・エアオペレート形パルス機能なし



IBV空気消費量      連続ブロー空気消費量



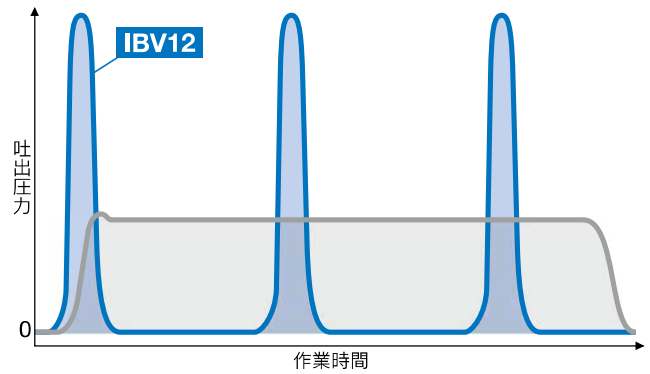
※1 従来品比。ブロー条件による  
ピーク圧力はブロー開始時に瞬間的に吐出される圧力(吐出圧力)です。連続ブロー時のブロー圧力(吐出圧力)と比較して、瞬間的に高いピーク圧力が吐出されるものであり、吐出圧力が供給圧力よりも増圧されるものではありませんので、ご注意ください。

※2 供給圧力：0.5MPa(当社実験条件による)

**New** エアオペレート形パルス機能付



IBV空気消費量      連続ブロー空気消費量



パルス作動頻度の調整可能(1~8Hz)

# 作業時間&空気消費量削減が可能

作業時間 **97%削減**

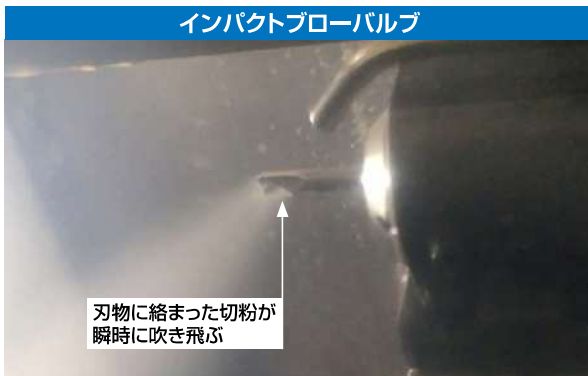
空気消費量 **93%削減**

※圧力0.5MPa

## 加工機内の切り粉除去

作業時間：**0.1秒** 空気消費量：**0.6L**

インパクトブローバルブ



作業時間：**4秒** 空気消費量：**8L**

エアガンによるエアブロー



# リード線取出し方向4方向から選択可能

※IBV10：電磁弁搭載形の場合

