

# VF

## 連続定量供給機 バイブロフィーダ

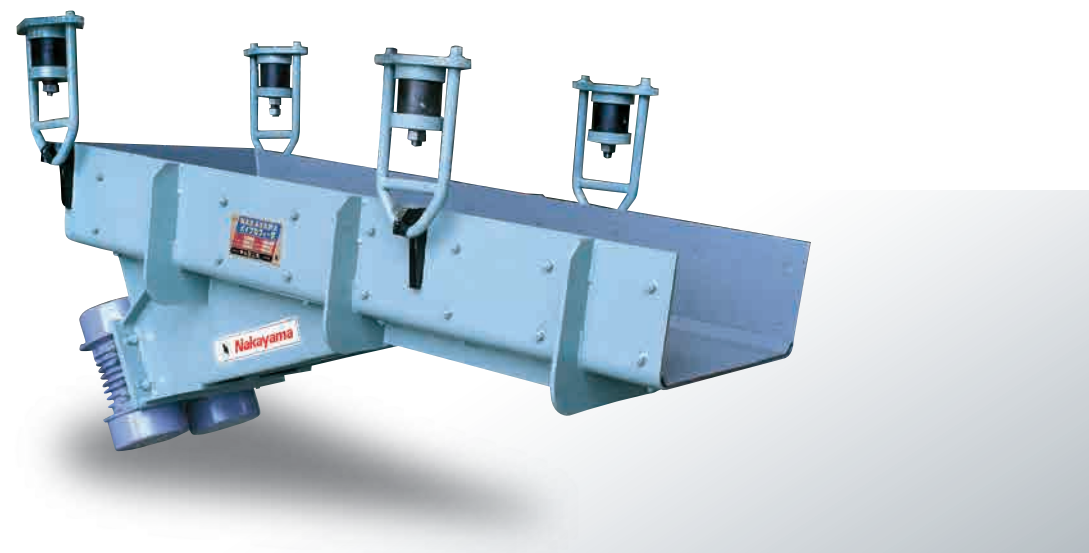
## VIBRATING FEEDRS

### 概要

VF型は2次・3次破碎機への定量供給、ストックビンからの定量引出機として設置可能。標準として吊り上げ方式です。インバータ等の採用により可変速としても使用できますし(特殊仕様)、破碎機と連動させて自動供給システムが組み込めます。大量供給の場合は、メカニズムタイプとしてVFH型があります。

### 特長

- 原料を定量、連続供給ができる
- 構造が簡単で故障が少なく、保守管理が容易
- 処理量の調整がワンタッチ  
(特殊仕様)
- 低振動、低騒音
- 2次・3次破碎機と合わせ自動化システムが可能



### 仕様表

型式	トラス寸法 幅×長さ(mm)	最大供給寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	標準処理能力 (t / h)	所要動力 (kW)	本体質量 (t)
VF 402	400×1200	100×150×200	80	0.40×2	0.30
VF 602	600×1500	150×200×300	130		0.36
VF 702	700×1500	170×240×350	150		0.38
VF 802	800×1500	200×300×400	170		0.40
VF1002	1000×1500	250×350×500	250	0.85×2	0.70
VF1202	1200×1500	300×450×600	300		0.75

■処理能力は、原料の質、投入塊、粒度により異なります。 ■本機の仕様・寸法は改良のため予告なく変更することがあります。