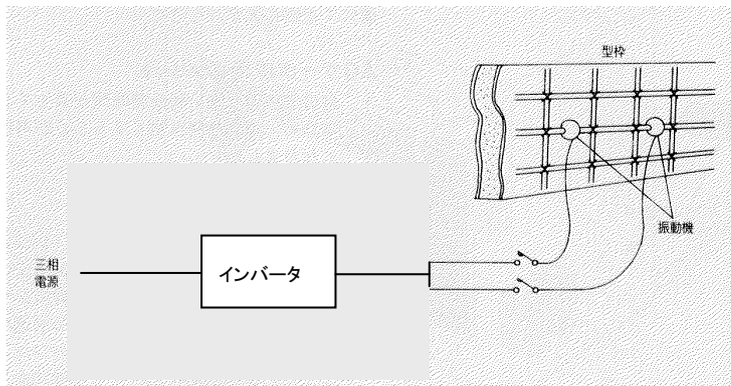


高周波バイブレータ

適用機種

VF-AS1、S15、nC3



建築現場のコンクリート打設工事で使用する、高周波バイブレータ用に、高い周波数を出力します。

インバータ採用のメリット

1. 工程に合わせて、最適な周波数を出力できるため、コンクリートの仕上り品質が向上します。
2. 機械に合わせた、高周波出力ができます。
最大 500Hz: VF-AS1、VF-S15
最大 400Hz: VF-nC3
* 高速モータが必要です。
3. 単相電源でも使用できます。
単相 200V、単相 100V 電源用のインバータの出力は、三相 200V です。
(単相 100V 電源対応は VF-nC3 のみ)

適用上の注意点

1. 高速モータを使用する場合は、モータに合わせて、パラメータを設定してください。
2. 単相電源用インバータの出力は三相です。
単相モータは駆動できません。