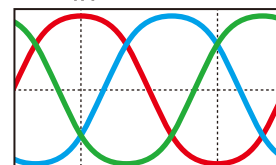


# Gen.® 10000IV

三相インバーター  
最大出力12.5kVA 連続運転出力9.9kVA



■三相



# iGen<sup>®</sup> 10000IV

三相インバーター  
最大出力12kVA／連続運転出力9.9kVA



最大出力12kVA、連続運転出力9.9kVAの高出力インバーター。5kWクラスのモーターを始動可能。

大型インバーター発電機開発で培った技術を活かし、始動電流対応や各種保護回路を組み込んだ高出力インバーターです。モーター機器は通常の場合、始動時に定格の3～5倍の電力を必要としますが、iGen. 10000IVは最大出力12kVAでありながら5kW以上のモーターを始動可能です。

※機器により異なりますので詳しくはご相談ください。

最大出力  
**12kVA**  
連続運転出力  
**9.9kVA**



モーター  
**5kW+**

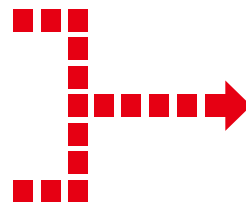
## 大型インバーター発電機の開発から生まれた 三相インバーター（各種特許取得済）

ダイシンのインバーターは発電機用として開発をスタートしました。iGen. 10000IVはそれらの技術・経験を受け継ぎ、始動電流への対応や耐久性、海外の様々な電圧・周波数にも対応出来る柔軟性を備えたインバーターです。



## 並列運転による拡張性

iGen. 10000IVは並列運転でより大きな出力に対応できる拡張性を備えています。※詳しくはお問い合わせください。



### 仕様

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 出力電圧  | 三相(動力)200V              |
| 出力周波数 | 50/60Hz                 |
| 最大出力  | 12kVA                   |
| 定格出力  | 9.9kVA                  |
| 出力波形  | 波形正弦波                   |
| 回路方式  | P.W.M方式マイコン制御           |
| 保護回路  | 出力過負荷保護・出力短絡保護回路・高温保護回路 |
| 外形寸法  | 630mm×480mm×222mm       |
| 重量    | 34kg                    |

※仕様は予告なく変更となる場合があります。

ダイシンは大型インバーター発電機(10kVA～)メーカーです。

インバーター発電機開発で  
培った技術を活かし、  
再生可能エネルギーの  
有効利用と普及に貢献します。



株式会社ダイシン

〒503-1382 岐阜県養老郡養老町船附1520番地1

Tel 0584-36-0501 Fax 0584-36-0504

URL <http://www.daishin-japan.co.jp>

E-mail [igen@daishin-japan.co.jp](mailto:igen@daishin-japan.co.jp)

担当：堀