



NES25TK/TKL標準搭載

2Wayパワー

三相・单相3線

同時出力・切替不要!



NES25TKL

三相・单相3線独立端子を設けており、同時使用が可能です。
切替作業の煩わしさから開放! 切替設定間違いも無くなります。
今後、他機種でも展開予定!

三相・单相の同時使用例(目安)

| 機種 | 周波数 | (ブレーカ容量) | |
|-------------|------|----------|------|
| | | 三相 | 单相3線 |
| NES25TK/TKL | 50Hz | 3.7kW | 40A |
| | 60Hz | 3.7kW | 50A |
| | 50Hz | 5.5kW | 30A |
| | 60Hz | 5.5kW | 40A |

※使用条件によって異なります。

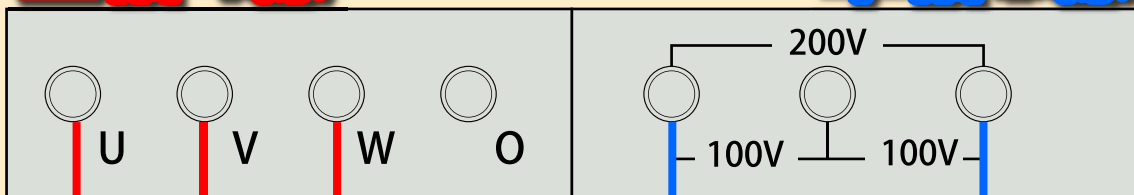


2Wayパワー

【使用例】

三相4線

单相3線

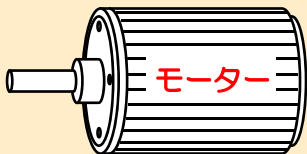


水中ポンプ
コンプレッサー
ベルトコンベアー
建設機械等

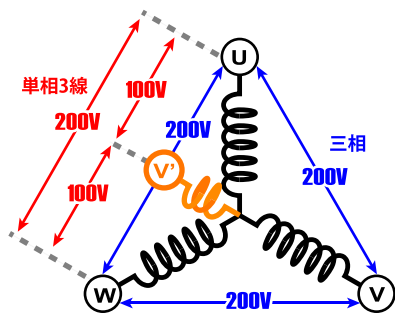
三相4線
200V/400V

单相3線
100V/200V

エアコン/照明
パソコン/FAX等



同時出力・切替不要!



信頼・安全
**オイルガード
 標準装備**
 NETIS取得



あらゆる負荷に対応

**3電源
 標準装備**

三相400V系と単相3線
 同時使用可能

3電源(200V/400V切替+単相3線)を標準装備、様々な条件に対応可能です。その有用性の高さから、これまで対応していなかった三相400V系と単相3線の同時使用が可能になりました。



発電機の心臓部
 日車製「オルタネータ(交流発電機)」構造の見直しによる最適化&軽量化
 (冷却性能の向上・電気設計の最適化)



NES25TK

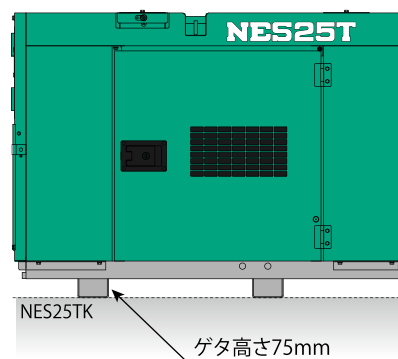
タフ
**丈夫で長持ち
 長期運用可**
 あらゆる現場で活躍

カチオン着塗装が標準塗装！
 タフな現場でも活躍します。
 丈夫で長持ちすることで定評があり
 高い耐久性を保ちます。

フォークリフトで
爪が挿せる構造

ゲタ高さ75mm

標準状態で土台のゲタ高さが75mmのため、フォークリフトの爪が直接挿せてパレット不要で運搬できます。



NES25TK

ゲタ高さ75mm

| 項目 | | NES25TK | | NES25TKL | | | |
|---------------------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 周波数 | Hz | 50 | 60 | 50 | 60 | | |
| 三相4線式 | 出力 | kVA | 20 | 25 | 20 | 25 | |
| | | 電圧 | V | 200 | 220 | 200 | 220 |
| | 200V級 | 電流 | A | 57.7 | 65.6 | 57.7 | 65.6 |
| | | 電圧 | V | 400 | 440 | 400 | 440 |
| 400V級 | 電流 | A | 28.9 | 32.8 | 28.9 | 32.8 | |
| | 出力 | kVA | 11.5[5.8] ※1 | 14.4[7.2] ※1 | 11.5[5.8] ※1 | 14.4[7.2] ※1 | |
| 単相3線式 | 100/200V級 | 電圧 | V | 100/200 | 110/220 | 100/200 | 110/220 |
| | | 電流 | A | 57.7[28.9] ※1 | 65.6[32.8] ※1 | 57.7[28.9] ※1 | 65.6[32.8] ※1 |
| 単相補助出力 | 100V級 | 電圧 | V | 100 | 110 | 100 | 110 |
| | | コンセント | 個 | 15A×4 ※2 | | 15A×4 ※2 | |
| 燃料消費量 (50% / 75%負荷) | ℓ / H | 3.1/4.0 | 3.8/5.1 | 3.1/4.0 | 3.8/5.1 | | |
| 燃料タンク容量 | ℓ | 70 | | 195 | | | |
| 全長×全幅×全高 | mm | 1,540×700×1,125 | | 1,540×700×1,460 | | | |
| 乾燥(運転整備)質量 | kg | 645 (720) | | 735 (915) | | | |

※1 []内は、三相400V結線時の値です。

※2 三相、単相3線、コンセント出力は同時に使用可能です。この場合、各相の合計電流が定格電流を超えない範囲で使用してください。

日本車両

日本車輛製造株式会社 機電本部営業総括部

〒458-8502 名古屋市緑区鳴海町字柳長80

TEL(052)623-3312

■札幌グループ/(011)887-5080 ■北日本グループ/(022)288-2530 ■東日本グループ/(03)6688-6808 ■中部グループ/(052)623-3314
 ■大阪支店/(06)6341-4455 ■九州グループ/(092)572-7332 ■広島出張所/(082)545-5162 ■高知出張所/(088)884-0350