

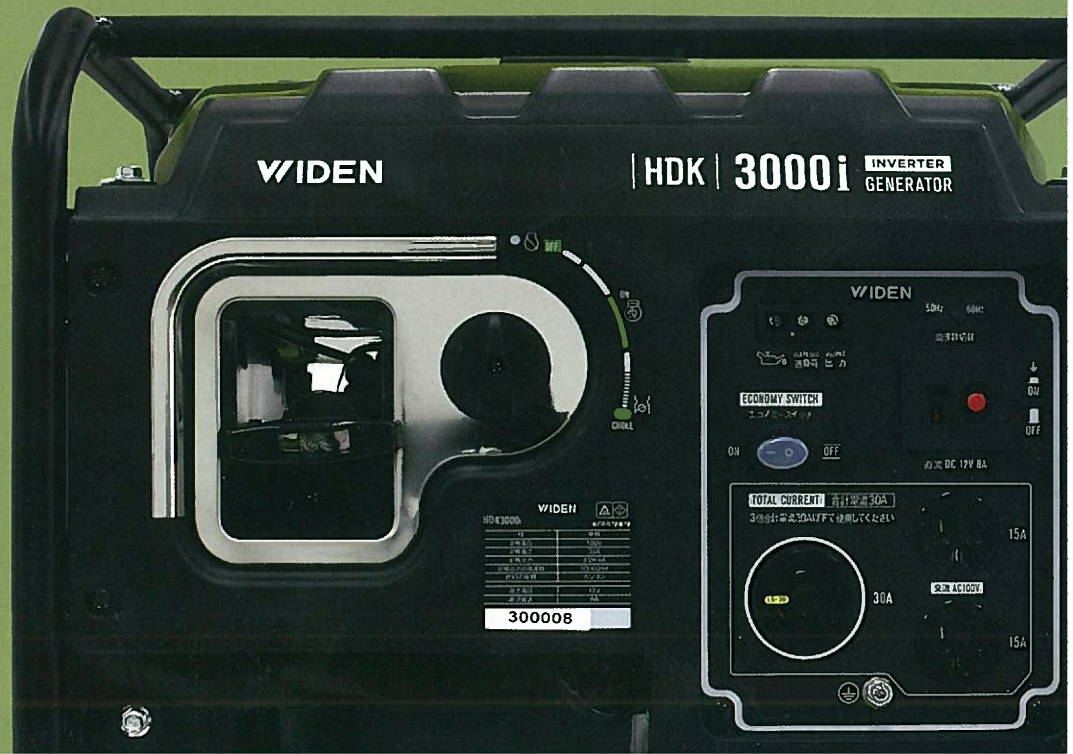
WIDEN
HDK | 1600ie
INVERTER GENERATOR



TN TONICHI KOSAN

WIDEN

INVERTER GENERATOR | HDK |



ハイパワーで使い勝手の良い 小型&軽量モデル

HDK | 1600ie



ワイデン インバーター発電機

HDK 1600ie

アウトドアではもちろん、屋内での作業や非常時にも活躍
回転数を自動制御するエコノミースイッチ付きで、省エネにも貢献します

省エネ設計

エコノミースイッチONで、ご使用中の消費電力に応じた最適なエンジン回転数に自動制御。燃料を節約することができ、省エネに貢献します。

見やすい操作パネル

出力時、過負荷時、エンジンオイル不足時などの発電機の状態を操作部に見やすく表示。ランプは明るく、確認がスムーズに行えます。

長時間運転可能な冷却システム

高効率な冷却にもこだわったプロダクトデザイン。空気を3ヵ所から取り入れることで実現した高い空冷効率で、長時間運転が可能です。

高品質・安定供給

正弦波インバータにより、ご家庭で使用している商用電源と同等で高品質な電気を安定供給。屋外の作業時、アウトドア、イベントなどに最適です。また自動車のバッテリーも充電可能。

非常時に備える

停電や災害時などの非常用電源に最適です。他のシステムから給電する電源供給装置よりも安価で利便性が高く、インバータ発電による高品質な電気を供給します。家電製品の使用、通信も確保できます。

WIDEN INVERTER GENERATOR

良質な電気を安定供給する 低燃費&高性能タイプ



HDK | 3000i

ワイデン インバーター発電機

HDK 3000i

燃料のムダを減少するエコノミーコントロールを採用
衝撃にも強いフレームや扱いやすい操作パネルを搭載した高性能モデルです

インバータ発電機

3kVAの高出力インバータ発電機。ご家庭で使用している電源と同等で良質な電気を安定して供給します。

省エネ設計

負荷に応じたエンジン回転数を自動的に制御するエコノミーコントロールを採用。燃料のムダを減らします。

機能的な操作パネル

出力時、過負荷時、エンジンオイル不足時などの発電機の状態が一目でわかる操作パネルで、確実なオペレーションを実現します。

堅牢なガードフレーム

万一の衝撃にも本体をしっかりガードする堅牢なガードフレームを採用。積み重ねが可能なので収納時に場所をとりません。

仕様
SPECIFICATION

ワイデン インバーター発電機

HDK 1600ie



交流	周波数 (Hz)	50/60切換式
	定格出力 (KVA)	1.6
	最大出力	2.0
	電圧 (V)	100
直流	電圧 (V)	12
	電流 (A)	8.3
エンジン	型番	LC148F
	排気量 (CC)	80
	燃料	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	4
	エンジンオイル容量 (L)	0.35
	推奨エンジンオイル	SAE10W-30
	推奨エンジンオイル等級	API分類SE級以上
連続運転可能時間	点火プラグ型番	BPR7HS (NGK)
	負荷時 (h)	4
	1/4負荷時 (h)	8.5
寸法	全長 (mm)	499
	全巾 (mm)	285
	全高 (mm)	455
質量 (kg)		21
過電流保護装置	DC直流	無ヒューズ過電流保護装置
	AC直流	インバーター過負荷保護プログラム制御
騒音値	音圧レベルdB (A) 3/4負荷	64.1 (7m)
	音響パワーLwA (dB) ※	86
国土交通省指定'97基準		超低騒音型

※ 音響パワーレベルLwAの測定基準はISO3744に準ずる試験環境での測定となります。

HDK | 1600ie

WIDEN INVERTER GENERATOR

ワイデン インバーター発電機

HDK 3000i



30Aコンセント対応の差し込みプラグはアメリカン電機(株)の3312R-L5を使用して下さい。

交流	周波数 (Hz)	50/60切換式
	定格出力 (KVA)	3.0
	最大出力	3.3
	電圧 (V)	100
直流	電圧 (V)	12
	電流 (A)	8
エンジン	電流 (A)	30
	型番	LC170F-3
	排気量 (CC)	212
	燃料	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	9
	エンジンオイル容量 (L)	0.6
	推奨エンジンオイル	SAE10W-30
連続運転可能時間	推奨エンジンオイル等級	API分類SE級以上
	点火プラグ型番	BPR7ES (NGK)
	負荷時 (h)	6
寸法	1/4負荷時 (h)	11
	全長 (mm)	484
	全巾 (mm)	420
質量 (kg)	全高 (mm)	417
		34
過電流保護装置	DC直流	無ヒューズ過電流保護装置
	AC直流	インバーター過負荷保護プログラム制御
騒音値	音圧レベルdB (A) 3/4負荷	68.5 (7m)
	音響パワーLwA (dB) ※	90
国土交通省指定'97基準		超低騒音型

※ 音響パワーレベルLwAの測定基準はISO3744に準ずる試験環境での測定となります。

HDK | 3000i

仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

TONICHI KOSAN 東日興産株式会社

<http://tonicon.co.jp>

東京本社
〒154-0003 東京都世田谷区野沢3-2-18
TEL: 03-3424-1021 FAX: 03-3424-1223

札幌営業所
〒061-1111 北海道北広島市北の里3-15
TEL: 011-372-5701 FAX: 011-372-6788

仙台営業所
〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田144-6
TEL: 022-371-4581 FAX: 022-371-4584

群馬営業所
〒370-3101 群馬県高崎市箕郷町柏木沢1654
TEL: 027-360-7040 FAX: 027-360-7041

大阪営業所
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町4-1-4 新なにわ筋中川ビル7階
TEL: 06-7220-3900 FAX: 06-6535-8826

福岡営業所
〒811-2231 福岡県糟屋郡志免町別府東3-2-9
TEL: 092-688-9550 FAX: 092-937-3552