

# 小型ガソリンエンジン 溶接・発電機

●技術で明日を築く  
**Denyo**

自動アイドリングストップ機能装備の  
オプション機も加わった充実のラインナップ

# GAWシリーズ

コンパクト溶接機の新しいスタンダード、出現。



大減に燃費・CO<sub>2</sub>を削減する  
自動アイドリングストップ  
オプション  
仕様機

国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
登録番号 KT-100112

**GAW-150ES2**  
自動アイドリングストップ仕様  
(工場出荷オプション)

**GAW-185ES2**  
標準仕様

**JWA**  
日本溶接協会  
登録番号 KT-100112

エンジン溶接機を選択は  
優良品質を誇るこのマークの製品から...

## 仕様

型式	GAW-135 (パイプフレームタイプ)	GAW-150ES2	GAW-185ES2
----	----------------------	------------	------------

### 直流溶接用電源

定格出力 kW	3.28	3.58	4.56
定格電流 A	130	140	170
定格電圧 V	25.2	25.6	26.8
溶接電流範囲 A	40、60、80、100、115、135 (6段階切換)	30~150	30~185
定格使用率 %	40	50	
適用溶接棒 mm	φ2.0~3.2		φ2.0~4.0

### 単相交流電源

定格出力 kVA	1.5	2.5	3.0
周波数 Hz	50/60		
定格電圧 V	100		
コンセント数 ×個	JIS コンセント 15A×2 個	JISコンセント 15A×2、出力端子 30A×1	

### ガソリンエンジン

名称	ホンダ GX200	ロビン EX27DS	ロビン EX35DS
形式	空冷4サイクルOHV	空冷4サイクルOHC	空冷4サイクルOHC
総排気量 L	0.196	0.265	0.404
定格出力 kW/min <sup>-1</sup>	4.1/3600	5.1/3600	6.3/3600
バッテリー ×個	—	YTX9-BS×1 (12V-8Ah/10HR)	YTX12-BS×1 (12V-10Ah/10HR)
燃料	ガソリン		
燃料消費量 <sup>*1</sup> L/h	1.07	1.6	2.1
燃料タンク容量 L	7	10	15
潤滑油量 L	0.6	1.0	1.2
始動方式	リコイル式	セル式リコイル付	

### 寸法・質量等

全長×全幅×全高 mm	540×435×465	687×494×630	730×555×675
乾燥質量 [整備質量] kg	49 [55]	79 [88]	105 [118]
騒音値	7mdB(A) <sup>*2</sup>	59	65
	LwA dB <sup>*3</sup>	—	83 ●

騒音値: ●...超低騒音型指定機 \*1 溶接定格負荷時の値です。\*2 音圧レベル 無負荷定格回転時7m四方平均値です。\*3 音響パワーレベル 無負荷定格回転時の値です。

## 安心・信頼の全国ネットで結ぶサービス網

### 営業所・出張所

札幌営業所	〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター 4-1-21	TEL.011(862)1221	FAX.011(860)2343
東北営業所	〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311	FAX.022(387)1261
盛岡出張所	〒020-0122 岩手県盛岡市みたち3-11-10	TEL.019(647)4611	FAX.019(647)4613
信越営業所	〒950-2032 新潟県新潟市西区的場通2-3-13	TEL.025(268)0791	FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701 長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226	FAX.0263(86)0249
北関東営業所	〒370-0871 群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027(360)4570	FAX.027(360)4571
東京営業所	〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5	TEL.03(6861)1122	FAX.03(6861)1182
千葉出張所	〒290-0036 千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141	FAX.0436(23)1205
横浜営業所	〒236-0002 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-14	TEL.045(774)0321	FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0813 静岡県静岡市葵区長沼985-12	TEL.054(261)3259	FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012 愛知県名古屋市中区文教台2-806	TEL.052(856)7222	FAX.052(856)7225
金沢営業所	〒921-8066 石川県金沢市矢木3-296	TEL.076(269)1231	FAX.076(269)8011
大阪営業所	〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06(6488)7131	FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833 広島県広島市西区商工センター 5-10-15	TEL.082(278)3350	FAX.082(501)0753
岡山出張所	〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野710-11	TEL.086(276)8581	FAX.086(276)8583
高松営業所	〒769-0101 香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301	FAX.087(870)6018
九州営業所	〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700	FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704 鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099(278)1300	FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132 沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725	FAX.098(878)4774

- 仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。
- 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
- 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
- このカタログの記載内容は2012年9月現在のものです。

国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
登録番号 KT-100112

NETISとは国土交通省によって、優れた技術を持つ企業をサポートしながら更なる新技術の開発を促進するために、新技術に関する情報を全国の地方整備局や工事事務所で共有し、各公団や地方自治体が行う公共事業全般に積極的に利用することを目的として設立され、新技術に関する情報の共有および提供を目的とした新技術情報提供システム (New Technology Information System) のことで、インターネットで公開されているデータベース・システムです。2011年1月現在で、約4000件の申請情報が登録されています。

(NETISのホームページ: <http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/Newindex.asp>)

施工者にとってのNETISのメリットは、さまざまな新技術を活用でき、また、公共工事の「工事成績評価」において加点の対象となります。

(実際の点数は地方整備局により異なります)

**Denyo**

お客様相談窓口

0120-935-711

受付時間 9:00 ~ 17:30  
(土日祝日)

●技術で明日を築く  
**デンヨー株式会社**

本社: 〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5  
TEL: 03(6861)1122 FAX: 03(6861)1182  
ホームページ: <http://www.denyo.co.jp/>