

エンジン溶接機

ガソリンウェルダ GAW-135 1.5KVA



業界一の最軽量 49kg

No.1001001

騒音値：7mdB(A) 72dB
 適用溶接棒：φ2.0~3.2mm
 電流範囲：40~135A
 定格出力：3.28kW
 整備質量：55kg
 使用率：40%
 補助電源(100V)：1.5kVA コンセント2個
 エンジン：ホンダ GX200
 燃料：7ℓ
 サイズ：長さ540×幅435×高さ465mm
 乾燥質量：49kg

エンジン溶接機

ガソリンウェルダ GAW-155ES 3.0KVA



電撃防止機能&短絡継続保護機能を装備

No.1001003

定格出力：3.58kW
 定格電流：140A
 定格電圧：25.6V
 電流調整範囲：30~155A
 定格使用率：50%
 適用溶接棒：φ2.0~3.2mm
 周波数：50/60Hz
 単相定格出力：3.0kVA
 単相定格電圧：100V コンセント2個
 エンジン：ヤマハ MZ300
 燃料：ガソリン
 燃料タンク：10L
 サイズ：長さ687×幅494×高さ630mm
 乾燥質量：87kg
 整備質量：95kg
 騒音値 音響パワーレベル LwA 84dB
 7mdB(A) 60dB
 騒音指定 超低騒音型

エンジン溶接機

ガソリンウェルダ GAW-190ES2 3.5KVA



電撃防止機能&短絡継続保護機能を装備

No.1001021

●直流溶接電源
 定格出力：4.56kW
 定格電流：170A
 定格電圧：26.8V
 電流調整範囲：30~190A
 定格使用率：50%
 適用溶接棒：φ2.0~4.0mm

●交流電源
 周波数：50/60Hz
 単相定格出力：3.5kVA
 単相定格電圧：100V コンセント2個
 エンジン：ヤマハ MZ360
 燃料：ガソリン
 燃料タンク：15L
 サイズ：長さ730×幅555×高さ660mm
 乾燥質量：105kg
 整備質量：118kg
 騒音値：音響パワーレベル LwA 88dB
 7mdB(A) 63dB
 騒音指定 超低騒音型

エンジン溶接機

ディーゼル DGW-4×2DM-W



No.1002029

サイズ：長さ1410×幅560×高さ823mm
 本体乾燥質量：357kg
 溶接使用率：100%
 溶接定格出力電流(A)：1人・DC270(50Hz)、DC290(60Hz)、
 2人・DC160(50Hz)、DC170(60Hz)
 溶接電流調整範囲(A)：1人・DC75~DC320(50Hz)、
 1人・DC95~340(60Hz)、
 2人・DC40~DC185(50Hz)、
 2人・DC50~195(60Hz)
 使用溶接棒：1人・2.6~6.0、2人・2.0~4.0mm
 発電周波数：50/60Hz
 発電定格電圧(V)：単相100(50Hz)、単相110(60Hz)、
 三相200(50Hz)、三相220(60Hz)
 発電定格出力(kVA)：単相8.3/9.1(50/60Hz)
 三相10.4/11.4(50/60Hz)
 発電定格電流(A)：単相：30×1個、15×4個
 ※合計で83/91(50/60Hz)、三相：30/30
 (50/60Hz) 発電効率1.0(単相)、0.8(三相)
 エンジン：クボタ水冷ディーゼル D722
 使用燃料：軽油
 燃料タンク容量：37L
 エンジン定格出力(kW/min-1)：12.0/3000(50Hz)、14.4/3600(60Hz)
 連続運転時間(h) 溶接 使用率100%時：約10(50Hz)、約8.0(60Hz)、
 使用率50%時：約16.6(50Hz)、約12.5(60Hz)
 連続運転時間(h) 発電 約12(50Hz)、約10(60Hz)
 溶接燃料消費量：(L/h) 3.70/4.63(使用率100%) 2.23/2.66
 (使用率50%) ※1)
 発電燃料消費量(L/h)：3.08/3.70(50/60Hz) ※2)
 騒音値(dB(A)/7m)[LwA音響パワーレベルdB]：64(50Hz)、
 66[LwA91](60Hz)、59(エコ時)
 装備/機能：2人同時溶接、発電・溶接同時使用、漏電遮断器付き、周波数切替、セル、防音、スローダウン、自動エア抜き

エンジン溶接機

ディーゼル溶接機 DLW-400ESW 15KVA



No.1001014

電 流 範 囲 : 1人用 60~400A
 適 用 溶 接 棒 : 1人用 2.6~8.0mm
 使 用 率 : 60%
 補助電源 単層・3相 : 9kVA 100V コンセント4個
 エンジン : クボタ D1005-KA
 燃 料 : 42ℓ
 サ イ ズ : 長さ 1520× 幅 720× 高さ 770mm
 乾 燥 質 量 : 460kg
 注 意 事 項 : 溶接中に切換器を動かさないこと。2人同時溶接と三相 200V の同時使用はオーバーロードにて厳禁です。

エンジン溶接機

ディーゼル溶接機 DLW-200×2LS 10KVA



No.1001016

電 流 範 囲 : 1人用 30~340A、2人用 30~200A
 適 用 溶 接 棒 : 1人用 2.0~6.0 2人用 2.0~4.0
 使 用 率 : 100%
 補助電源 単層・3相 : 1人用 7kVA、2人用 10.7kVA100V
 コンセント4個
 エンジン : クボタ D902-K3A
 燃 料 : 36ℓ
 サ イ ズ : 長さ 1410× 幅 680× 高さ 760mm
 乾 燥 質 量 : 399kg
 注 意 事 項 : 溶接中に切換器を動かさないこと。2人同時溶接と三相 200V の同時使用はオーバーロードにて厳禁です。

バッテリー溶接機

直流溶接機 バッテリーウェルダール BDW-180MC2



No.1007003

定 格 出 力 : 170A
 定 格 負 荷 電 圧 : DC26.8V
 電 流 調 整 範 囲 : 30~180A
 定 格 使 用 率 : 20%
 適 用 溶 接 棒 : φ2.0~4.0mm
 バ ッ テ リ : 17Ah×5 60V
 入 力 電 圧 / 定 格 : AC100V・1.5kVA
 充 電 時 間 : 60分 (80% 充電まで)
 サ イ ズ : 長さ 520× 幅 300× 高さ 445mm
 乾 燥 質 量 : 58.5kg

バッテリー溶接機

直流溶接機 バッテリーウェルダール BDW-150Li (リチウムイオン電池)



No.1007005

型 式 : BDW-150Li
 電 流 範 囲 : 40~150A
 適 用 棒 : 2.0~4.0mm
 使 用 率 : 30%
 定 格 電 圧 入 力 : AC100V、1.3kVA
 定 格 負 荷 電 圧 : DC26.0V
 バ ッ テ リ : 20Ah×20
 充 電 時 間 : 45分 (100% 充電まで)
 サ イ ズ : 長さ 600× 幅 330× 高さ 510mm
 質 量 : 48kg

バッテリー溶接機

溶接用キャプタイヤケーブル



No.9003167

22 ス ケ ア : 10m・20m・30m
 38 ス ケ ア : 10m・20m・30m
 オ プ シ ョ ン : アースクリップ・アースワカ・ホルダー
 ジ ョ イ ン ト : ネジ式タイプ

バッテリー溶接機

直流溶接機 バッテリーウェルダーク ISK-Li170A、160A、155A



Li170A

Li160A

Li155A

満充電時の定格電接本数

Li155A
φ2.6 約 8~15本、φ3.2 約 5~10本、φ4.0 約 2~4本

Li160A
φ2.6 約 20~50本、φ3.2 約 10~20本、φ4.0 約 3~5本

Li170A
φ2.6 約 20~50本、φ3.2 約 10~20本、φ4.0 約 3~5本

※使用状況や周囲環境によって記載値が変わる可能性があります。
※満充電時から定格使用率に基づいた溶接本数となります。

No.1007008 ISK-Li170A

定格入力電圧：100V (充電回路用)
 定格入力電流：8A以下 (充電回路用)
 定格周波数：50Hz / 60Hz (充電回路用)
 充電時間：約1時間
 定格容量：15Ah/792Wh
 無負荷電圧：52.8V
 使用率：40%
 電撃防止機能：25V以下 ON/OFF 切替可能
 溶接電流：20~170A
 サイクル寿命(放充電)：※3 約2000回
 外形寸法：W185×L455×H330mm
 質量：18kg(入力ケーブル含む)

※1 充電時間は使用状況や周囲環境によって変動します。電池を長く保つため、1ヶ月程度を目安に充電することを推奨します。
 ※2 周囲温度によっては、使用率を大きく下回る可能性があります。
 ※3 サイクル寿命は一定の温度湿度で100%の放充電を行ったときの値になります。使用率や周囲環境によって変化します。

No.1007006 ISK-Li160A

定格入力電圧：100V (充電回路用)
 定格入力電流：8A以下 (充電回路用)
 定格周波数：50Hz / 60Hz (充電回路用)
 充電時間：約1時間
 定格容量：15Ah/792Wh
 無負荷電圧：52.8V
 使用率：160A 20% 100A 50% 70A 100%
 電撃防止機能：25V以下 ON/OFF 切替可能
 溶接電流：20~160A
 サイクル寿命(放充電)：
 外形寸法：W185×L455×H320mm
 質量：18kg(入力ケーブル含む)

※1 充電時間は使用状況や周囲環境によって変動します。電池を長く保つため、1ヶ月程度を目安に充電することを推奨します。
 ※2 サイクル寿命は一定の温度湿度で100%の放充電を行ったときの値になります。使用率や周囲環境によって変化します。

No.1007007 ISK-Li155A

定格入力電圧：100V (充電回路用)
 定格入力電流：8A以下 (充電回路用)
 定格周波数：50Hz / 60Hz (充電回路用)
 充電時間：1時間未満(40分で80%) ※1
 定格容量：10Ah/528Wh
 無負荷電圧：52.8V
 使用率：155A時 50%
 電撃防止機能：25V以下 ON/OFF 切替可能
 溶接電流：20~155A
 サイクル寿命(放充電)：約2000回※2
 外形寸法：W160×L410×H330mm
 質量：13.5kg(入力ケーブル含む)

※1 充電時間は使用状況や周囲環境によって変動します。電池を長く保つため、1ヶ月程度を目安に充電することを推奨します。
 ※2 サイクル寿命は一定の温度湿度で100%の放充電を行ったときの値になります。使用率や周囲環境によって変化します。

直流溶接機

直流溶接機 BM2-230A 単相 200V



No.1007006

適用溶接棒：φ5.0mm
 入力電圧：単相 200V
 定格入力：10.8kVA
 出力電流：230A
 質量：9.1kg
 用途：鉄骨工事・造船業・橋梁工事などの補修工事。
 仕様：電撃防止機能付
 サイズ：幅 148×奥行 403×高さ 232mm
 定格使用率：50%

直流溶接機

直流溶接機 MA-200DF 単相 200V



No.1007001

型式：MA-200DF
 定格入力電圧：単相 200V
 定格入力電流：51A
 定格周波数：50/60Hz
 定格入力容量：10.2kVA(7.6kW)
 出力電流：200A
 電撃防止装置：内蔵 (ON/OFF 切替スイッチ付)
 無負荷電圧：63 (電撃防止機能：20V以下)
 使用溶接棒：MAX φ4.0
 定格使用率：60%
 入力コード：4.0Sq×2.5m
 冷却方式：強制風冷
 サイズ：幅 135×長さ 375×高さ 250mm
 質量：6.2 kg

ガス切断機

KS コンジャン (酸素・アセチレン)



No.9003086

酸素容器：1500ℓ
 アセチレン：0.5kg
 酸素アセチレン用ホース：各10m
 切断能力：10~20mm
 サイズ：幅 1110×奥行 460×高さ 400mm
 重量：45kg
 ※ガスはお客様でご用意をお願いします。

オリジナル・セルフシールド溶接機

セルフシールド溶接機 リンデン VI



使いやすさを ずっと

本機はガスを用いない半自動のインナーシールド溶接に特化した弊社オリジナルのエンジン溶接機です。ガスを用いるシールドガス溶接機と違い風に神経質になる必要がなく大型のエンジン発動機や溶接機本体、重いガス容器を用意する必要がありません。スリムな本体と送給装置一式で OK なので運搬も設定もスマートです。

また、手棒溶接とは違い溶接ワイヤーを使用するため作業効率は非常に高く、屋内使用を想定した炭酸ガス溶接とも違うため、屋外で安心して使用することができます。お客様の声から出来上がった最良の選択肢がここにあります。

本体（ベース機：DLW-200×2LSE）

サイズ：全長 1420×全幅 680×全高 810mm
 乾燥質量：432kg タンク 36L
 エンジン：クボタ D-902-K3A（ディーゼル）
 定格出力 50Hz(60Hz)：14.9 (17.8) kW/3000 (3600) min-1
 周波数：50/60Hz
 電流範囲 (60Hz 時)：1人用 30~340A 2人用 30~200A
 電圧範囲 (60Hz 時)：1人用 14~34V 2人用 14~28V (CV)
 電圧：100/110V 200/220V
 補助電源 (単相/三相)：7kVA/10.7kVA ※50Hz
 定格使用率：100%
 出力：10.7/11.8kVA
 手溶接：340A/60mm まで (1人)
 200A/4.0mm まで (2人同時)

送給装置（ベース機：LN-25X）

サイズ：全高 381×全幅 221×全長 589mm
 重量：18.1kg
 入力電圧：15~115V
 送給スピード：0.8~10.2m/min
 使用率：450A/60%
 対応ワイヤー径：1.6~2.4mm (CORED)
 対応トーチ：K126 シリーズ他
 対応トーチ長：3m 及び 4.5m

※溶接ケーブルの長さ、アースクリップの選択、ホルダーの有無、ジョイントの数など、弊社ではユーザー様のニーズに合わせて幅広く対応させていただいております。
 ご要望がありましてお気軽にご相談ください。

セルフシールド溶接機

セルフシールド溶接機 消耗品



- ・コンタクトチップ 1.6~2.4mm
- ・ノズルプロテクター
- ・ガンチューブ
- ・溶接ワイヤー各種 他

セルフシールド溶接



セルフシールド溶接とは

ノンガス溶接、インナーシールド溶接など様々な言われ方をするセルフシールド溶接ですが、手棒溶接に比べ何倍も早く溶接できるほかシールドガスを使用せずに溶接できるため、効率、コストともにメリットの大きい溶接方法と言えます。また風にも強く、防風対策が不要な点も大きな利点です。



その他の機能

- ・オイルガードベース一体型により省スペースであらゆる液漏れをカット
- ・自動アイドルストップ搭載で燃費の向上
- ・第3次排ガス対策型建設機械指定機
- ・国土交通省超低騒音型建設機械指定機
- ・国土交通省新技術情報提供システム NETIS 登録製品

セルフシールド溶接機

セルフシールド溶接機 DGW400DMD



No.1001022

●交流電源

相数：単相 (1人)/三相 (2人)
 定格周波数：50/60Hz
 定格回転速度：3000/3600min-1
 定格電圧：100/110、200/220V
 定格電流：30A×1 15A×4、34.6/31.5
 定格力率：1.0/0.8
 定格出力：9.0/9.9、12.0kVA
 燃料タンク容量：43L (軽油)
 サイズ：長さ1567×幅700×高さ848mm(960車輪付)
 乾燥質量：459kg (470車輪付)
 整備質量：506kg (517車輪付)

溶接機・発電機類
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

溶接機・発電機類
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

ノンガス溶接機

オープンオート YM-505N



No.1002022

溶接電流：交流・直流 500A
 設備容量：トーチ長 3m/トーチ重量 5kg
 ワイヤ径：2.4~3.2mm (神綱 OW-56A)
 使用率：60%
 サイズ：幅 512×奥行 246×高さ 530mm
 重量：18kg

※別途、交流溶接機や発電機が必要です。

ヒュームコレクター

ヒュームコレクター K-2376



No.1002005

入力電流：15A
 入力電圧：100V
 空気流量：Low/High 94/135
 HEPA フィルターグレード：H12
 騒音値：70dBA
 サイズ：幅 420mm×高さ 730mm
 重量：16kg

検知式自動スタート機能搭載

ノンガス溶接機

ヒュームコレクター K-652-1



No.1002026

入力電流：15A
 入力電圧：100V
 空気流量：Low/High 55/115
 HEPA フィルターグレード：H12
 騒音値：74dBA
 サイズ：長 400×幅 680×高 340mm
 重量：20kg

検知式自動スタート機能搭載

炭酸ガス溶接機

炭酸ガス溶接機 350RX1 炭酸ガス調整器 YX-503C(大流量型)



No.1004001

炭酸ガス溶接機 350RX1

定格入力電圧：AC200V、AC220V 後面スイッチ切り替え
 相数、定格周波数：三相 50/60Hz 共用
 定格入力：15.4KVA、14.7KW
 最高無負荷電圧：DC79V
 定格出力電流：DC350A
 定格出力電圧：DC36V
 定格使用率：50%
 出力電流調整範囲：DC50～350A
 出力電圧調整範囲：DC12～36A
 制御方式：IGBT インバーター方式
 溶接方法：CO2/MAG
 適用ワイヤ径：0.9/1.0/1.2mm
 適用ワイヤ材質：軟鋼/軟鋼 FCW
 入力電源端子：端子台
 出力端子：銅板型端子
 サイズ：380×530×570mm
 重量：48kg

No.1004004

炭酸ガス調整器 YX-503C(大流量型)

適用ガス：溶接用液化炭酸ガス (CO2)
 入口圧力：1～11.8MPa
 2次圧力調整範囲：0～0.3MPa
 ガス流量：5～50L/min.(2次圧力が0.3MPaのとき)
 使用率：φ100%
 ヒーター電源：AC100V±10V,400W
 ヒーターケーブル長さ：3m
 ヒーターケーブルコンセント：3P コンセント
 安全弁作動圧力：0.8MPa 以上
 重量：3.3kg

炭酸ガス溶接機 消耗品



販売

- ・炭酸ガス用 1.2mm チップ
- ・炭酸ガス用ノズル 500A
- ・オリフィス

溶接機・発電機
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

溶接機・発電機
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

TIG 溶接機

フルデジタル TIG 溶接機 YC-300BP4 交直両用

適用材質

- ・鉄
- ・ステンレス
- ・アルミ
- ・銅
- ・チタン
- ・マグネシウム
- ・真鍮



No.1005002

定格入力電圧：AC200V (変動許容範囲：180～242)
 相数・定格周波数(-)：三相、50/60 Hz (共用)
 定格入力：11.4kVA、9.7kW
 最高無負荷電圧：DC78V
 定格出力電流：DC300A (直流 TIG)/AC300A (交流 TIG)、
 DC250A (直流手溶接)
 定格出力電圧：DC20V (直流 TIG)/AC22V (交流 TIG)、
 DC30V (直流手溶接)
 定格使用率：40%
 交流 TIG：0.1Hz～500Hz
 直流手溶接：5Hz～500Hz
 溶接法：直流 TIG、交流 TIG、MIX TIG、直流手溶接
 適用溶接ガス Ar：100%※5
 サイズ：幅 375 × 奥行 538 × 高さ 534mm
 質量：51kg
 消耗品：コレット・コレットボディ・タングステン・ノズル

TIG 溶接機

バッテリー TIG 溶接機 ISK-Li180TIG(充電式)

適用材質

- ・鉄
- ・ステンレス



No.1005008

定格負荷電圧：24V
 定格無負荷電圧：52.8V
 最高無負荷電圧：55V
 定格使用率：30%
 出力調整範囲：5～180A [20～130A]
 充電回路部 定格入力電圧：100V 50/60Hz
 入力電流：8A
 出力電流：10A
 電池種類：リン酸鉄リチウムイオン電池
 定格入力電圧：100V 50/60Hz
 定格出力電流：180 (5～180) A [130 (20～130) A]
 プリフロー：0～5.0Sec
 初期電流設定：5～180A
 アップスロープ：0～15.0Sec
 溶接電流：5～180A
 ダウンスロープ：0～15.0Sec
 クレータ電流：5～180A
 ポストフロー：0～20.0Sec
 パルス溶接電流：5～180A
 パルスベース電流：5～180A
 パルス幅：1～99%
 パルス周波数：0.2～500Hz
 スポット溶接時間：0.1～99.9Sec
 サイズ：幅 185 × 長さ 455 × 高さ 320mm
 質量：18kg
 消耗品：コレット・コレットボディ・タングステン・ノズル



NEW
 状態をLEDで確認
 離れた場所からでもフロントのLEDの色で、
 電流調整や電源なし状態を確認できます



TIG 溶接機

TIG 溶接機 STW201DW 100/200V 兼用機

適用材質

- ・鉄
- ・ステンレス



No.1005007

入力電圧：単相 100V、単相 200V
 TIG (KVA) 入力：単相 100V2.3、単相 200V6.0
 手溶接入力：単相 100V2、単相 200V6.0
 TIG (A) 直流：単相 100V5～100、単相 200V5～200
 手溶接 (A) 直流：単相 100V5～75、単相 200V5～150
 定格使用率 TIG：単相 100V60%、単相 200V20%
 定格使用率 手溶接：単相 100V60%、単相 200V30%
 サイズ：長さ 360 × 幅 130 × 高さ 260mm
 質量：9.3kg
 消耗品：コレット・コレットボディ・タングステン・ノズル

プラズマ切断機

プラズマ切断機 M-3500C(CP 内蔵)200V



No.1006003

出力電流：35A
 入力電圧：200V3相
 定格周波数：50/60Hz 共用
 定格使用率：40(60)%
 入力：6.9kW
 切断厚：9mm 迄
 トーチ長さ：10m
 サイズ：長さ 385 × 幅 210 × 高さ 405mm
 乾燥質量：23kg
 消耗品：シールドカップ・電極・チップ

※()内は外部エアー使用時。

プラズマ切断機

プラズマ切断機 M-5500C II (CP 内蔵)200V



No.1006004

相数：三相 (単相)
 周波数：50/60Hz 共有
 定格入力電圧：200V
 定格入力：11.1(8.2)kVA
 定格出力電流：55A(35)
 定格負荷電圧：130V
 出力電流範囲：15～55(15～35)A
 切断厚：20mm まで
 定格使用率：40(60)%
 サイズ：幅 210 × 奥行 535 × 高さ 395mm
 質量：29kg
 消耗品：シールドカップ・電極・チップ

※()内は外部エアー使用時。

プラズマ切断機

エンジンプラズマ切断機 PCX-70ES (ディーゼル)



No.1006001

電流範囲：手溶接 280A、切断 70A
 適用溶接棒：手溶接 2.6～6.0mm、切断 0.5～35mm
 使用率：手溶接 50%、切断 60%
 補助電源：3.0kVA
 エンジン：ヤンマー 3-3TNV76G
 燃料：40ℓ
 サイズ：長さ 1580 × 幅 850 × 高さ 1050mm
 乾燥質量：590kg
 消耗品：シールドカップ・電極・チップ

スタッド溶接機

スタッド溶接機 AT ウェルダースセット ATS-434

ウェルダース本体 ATW-04



通常セット内容

- ・ウェルダース本体 1台
 - ・ガンケーブル 1丁
 - ・100V コンセント 1本
 - ・アースケーブル 1本
(クリップタイプか万力タイプか選択)
- ※延長ケーブルはオプションになります。

No.1009001

電源：100V (一般家庭用)
溶接間隔：約2秒
サイズ：幅150×長さ330×高さ218mm
質量：約5kg

※耐火被覆専用です。他の用途でのご使用はできません。
※AT ウェルダースを取り扱うにあたり、溶接技能者の資格は必要ありません。

ガンケーブル AT ガン ATG-34 6m

No.1009002



※プラグは別途販売となります。

ガン延長ケーブル 10m (オプション)

No.1009005



※延長する場合は10mで1本までが推奨。

アースケーブル FP-3II 3m

No.1009004



※アース部分は万力かクリップの選択式になります。

100V コンセント (ACケーブル) 2m

No.1009003



※電工ドラムなどで電源を延長する時は電圧降下を少なくするため巻出しと太線ドラムを使用してください。

スタッド溶接機の消耗品

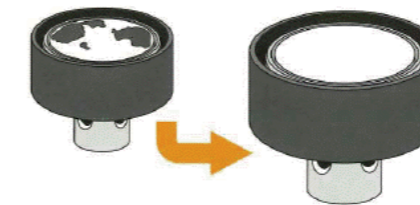
プラグ FPIV-N



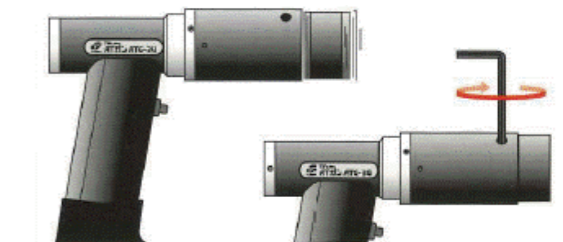
販売

No.1009006

- ・ATW-04 用マグネットプラグ FPIV-N
- ・AT ガン ATG-34 専用の給電部です。取り替え式です。



プラグのゴケはサンドペーパーなどで除去して下さい。



プラグが緩んでいる場合は付属のレンチでしっかりと固定します。

FN ピン



販売

メーカーお取寄せ商品

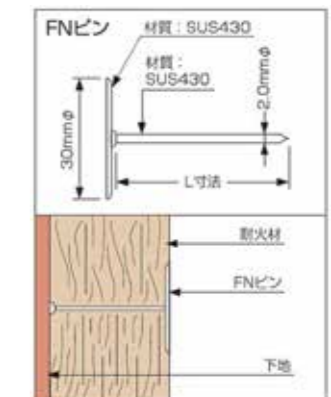
FNピン規格				
品名	L寸法	適用材厚	1箱入り数	梱包単位
FNP-15	15mm	20mm	2,500本	2,500本入り箱×1
FNP-32	32mm	40mm	2,000本	2,000本入り箱×1
FNP-55	55mm	65mm	1,000本	1,000本入り箱×1
FNP-70	70mm	80mm		
FNP-90	90mm	105mm		

①は特注品となります。納期に関しましては当社営業担当までお問い合わせ下さい。

FNピン種類	適用材厚 (mm)	
	品名	L寸法
FNP-15	15mm	18~20
FNP-17	17mm	20~25
FNP-22	22mm	25~35
FNP-32	32mm	35~40
FNP-38	38mm	40~50
FNP-45	45mm	50~60

取り扱い上の注意事項

- 揮発性の引火物や危険物の近くでは火災や爆発の恐れがあるため溶接作業は行わないで下さい。
- 下地にホコリなどの汚れが付着していると溶接不良の原因となります。
- プラグFPIVはATS-434専用です。他のウェルダースには使用できません。
- ご使用前に付属の取扱説明書をよく読んで正しくお使い下さい。
- 作業中は保護眼鏡及び保護手袋を着用して下さい。
- 水掛りのある場所では使用しないで下さい。
- 下地は鉄に各種塗料を施されたもの、又は絶縁被膜となる酸化被膜が付着したものとします。但し塗料の厚さ・種類によっては十分な溶接強度が得られない場合もあります。
- 電源が入っている時、プラグFPIVにFNピン以外の導電性を持つ物を接触させないで下さい。
- プラグFPIVは消耗品です。磨耗状況により適切に新しいものと交換して下さい。
- プラグFPIVが汚れた場合は、清掃を行って下さい。
- 下地(母材)に油分や可燃物の接着剤などが付着していると火災の原因となりますので、必ず取り除いてから作業を行って下さい。
- 本体に強い衝撃を与え、破損やゆがみが生じると、著しい性能低下や漏電事故の原因となります。また、特に高温の場所や直射日光の当たる所では、樹脂部品が変形しますので注意して下さい。
- 電源スイッチの「入り」「切り」を連続して行うと故障の原因となりますので行わないで下さい。
- 機器に物を乗せたり人が乗ったりすると、倒れてけがをしたり機器の故障の原因となります。
- 指定の電圧(AC100V)で使用して下さい。
- ※ ATウェルダースセットATS-434に関しては、個別カタログをご請求いただくか、弊社HP製品資料ページより閲覧・ダウンロードが可能です。



発電機

ポータブルガス発電機 GE-900B 単相 100V



No.1900013

周波数: 50/60
 出力: 0.85KVA
 電圧: 100V
 電流: 8.5A
 エンジン: 三菱 GM82PM
 燃料: カセットボンベ (2本)
 使用温度範囲: -10~40℃
 効率: 1.0
 総排気量: 80cm³ (80ml)
 サイズ: 幅 400×奥行 330×高さ 390mm
 乾燥質量: 22kg
 連続運転時間 (定格出力時): 1.0h
 ※カセットボンベはお客様にてご用意下さい。

発電機

ガソリン発電機 GE-2500IV



No.1012018

周波数: 50/60
 出力: 2.5KVA
 電圧: 100V コンセント2個
 電流: 25A
 エンジン: ロビン EX17
 燃料: 10ℓ (ガソリン)
 サイズ: 幅 487×奥行 432×高さ 475mm
 整備質量: 37kg

発電機

ガソリン発電機 GE-2500SSIV



No.1011003

周波数: 50/60
 出力: 2.5KVA
 電圧: 100V コンセント2個
 電流: 25A
 エンジン: ロビン EX17
 燃料: 10.8ℓ (ガソリン)
 サイズ: 幅 537×奥行 482×高さ 583mm
 整備質量: 54kg

発電機

ガソリン発電機 GE-2800SSIV



No.1011004

周波数: 50/60
 出力: 2.8KVA
 電圧: 100V コンセント2個
 電流: 28A
 エンジン: ロビン EX21
 燃料: 15ℓ (ガソリン)
 サイズ: 幅 537×奥行 482×高さ 583mm
 整備質量: 75kg

ガソリン発電機

ガソリン発電機 GE-1800SS-IV



No.1012019

周波数: 50/60Hz
 出力: 1.8KVA
 電圧: 100V コンセント2個
 電流: 18A
 相数: 単相 (2線式)
 効率: 1.0
 エンジン: ヤマハ MZ80V-22i
 燃料: ガソリン
 燃料タンク: 4.7ℓ
 サイズ: 長さ 555×幅 300×高さ 470mm
 乾燥質量: 25kg
 騒音値: 音響パワーレベル LwA 92dB 7mdB(A)
 1/4 負荷時 57dB 定格負荷時 65dB 騒音指定
 超低騒音型

ガソリン発電機

ガソリン発電機 IEG5500M-Y 単相 100V/200V



No.1011005

型式: IEG5500M-Y
 発電機電圧: 単相 100V/単相 100V/200V
 発電機周波数: 50Hz 60Hz 切替
 定格出力: 5.5KVA
 定格電流: 55.0A (単相 100V)
 定格電流: 27.5A (単相 100/200)
 質量: 97kg
 連続運転時間: 5 ~ 13.3 時間
 効率: 1.0
 サイズ: 全長 780×全幅 616×全高 692mm
 燃料: レギュラーガソリン 17ℓ

溶接機・発電機
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

溶接機・発電機
 電動・油圧工具
 照明・電線
 荷揚げ機
 物流機器
 高所作業機
 土木・園芸
 季節商品
 事務用品
 オリジナルブランド
 販売品
 コンテナボックス

ディーゼル発電機

ディーゼル発電機 DCA-10PSX II 単相 100V



No.1012015

周波数：50/60Hz
出力：8/10kVA
電圧：100/110V
電流：80/90.9A
エンジン：D-1403
燃料：62ℓ
サイズ：幅 1,390×奥行 650×高さ 960mm
整備質量：490kg

ディーゼル発電機

ディーゼル発電機



No.1012017 DCA-25LSKE(超低騒音型)

3電源仕様：標準(ワンタッチ切替)
三相・単相切替仕様：—
複電圧(200/400V)仕様：—
周波数：50/60Hz
三相4線式200V級：出力 20/25kVA、電圧 200/220V、電流 57.7/65.6A
三相4線式400V級：出力 20/25kVA、電圧 400/440V、電流 28.9/32.8A
単相3線式100/200V級：出力11.5/14.4kVA、電圧100/110V 200/220V、電流 57.7A×2/65.6A×2 57.7/65.6A
力率：三相 0.8(遅れ) 単相 1.0
エンジン：クボタ V2403-K3A
燃料：軽油
燃料タンク：70ℓ
サイズ：長さ 1,540×幅 700×高さ 1,045mm
エコペース容量：88ℓ
乾燥質量：660kg
整備質量：740kg
騒音値：音響パワーレベル LwA 88dB 7mdB(A) 61/63dB 騒音指定 超低騒音型
排出ガス指定：第3次

ディーゼル発電機

ディーゼル発電機 DCA-45ESH(超低騒音型)



No.1012002

相数：三相(四線式)
周波数：50/60Hz
出力：37/45kVA
電圧：200/220V
電流：107/118A
エンジン：日野 W04D-K
サイズ：幅 2,000×奥行 880×高さ 1,250mm
乾燥質量：1,180kg
タンク容量：100ℓ

ディーゼル発電機

ディーゼル発電機 DCA-60USH2(極超低騒音型)



No.1012013

相数：三相(四線式)
周波数：50/60Hz
出力：50/60kVA
電圧：200/220V
電流：144/157A
エンジン：日野 W04D-TG
サイズ：幅 2,250×奥行 950×高さ 1,300mm
乾燥質量：1,330kg
タンク容量：170ℓ

ディーゼル発電機

ディーゼル発電機 DCA-60USH2(極超低騒音型)



No.1012022

寸法：長さ 1,750×幅 880×高さ 1,415mm
本体乾燥質量：1,035kg
整備質量：1,155kg
発電定格電圧：三相 200/220V [400/440V] 単相3線式 100/110V、200/220V
発電周波数：50/60Hz
発電定格出力：三相4線式 37/45kVA、単相3線式 22/27kVA [11/13.5] kVA
発電定格電流：三相4線式 107/118A [53.5/59A]、単相3線式 110/122.7A [55/61.4A]
発電力率：0.8(三相)/1.0(単相)
エンジン名称：クボタ V3800DI-T
エンジン定格出力：38.0/1500kW/min⁻¹ (50Hz) 45.6/1800kW/min⁻¹ (60Hz)
使用燃料：軽油
燃料タンク容量：105ℓ
燃料消費量：50%負荷：5.0/6.2ℓ/h、75%負荷：6.6/8.6ℓ/h
騒音値(dB(A)7m)：55(50Hz)、57[86LwA音響パワーレベルdB](60Hz)
単相出力・電圧：100V(50Hz)、110V(60Hz)
単相出力・出力：1.5×4(50Hz) 400V設定時の最大出力は 11.0kVA、1.65×4(60Hz) 440V設定時の最大出力は 13.5kVA

溶接機・発電機

電動・油圧工具

照明・電線

荷揚げ機

物流機器

高所作業機

土木・園芸

季節商品

事務用品

オリジナルブランド

販売品

コンテナボックス

溶接機・発電機

電動・油圧工具

照明・電線

荷揚げ機

物流機器

高所作業機

土木・園芸

季節商品

事務用品

オリジナルブランド

販売品

コンテナボックス