



CO<sub>2</sub> / MAG ワイヤ送給装置



形式：CM-2401

## 取扱説明書

=安全のしおりと取扱い操作=

取扱説明書番号

CM-2401形ワイヤ送給装置…1U30190

この取扱説明書をよく  
お読みのうえ正しく  
お使いください。

- このワイヤ送給装置の据付け・保守点検・修理は安全を確保するため、有資格者またはワイヤ送給装置をよく理解した人が行ってください。
- このワイヤ送給装置の操作は、安全を確保するため、この取扱説明書の内容をよく理解し、安全な取扱いができる知識と技能のある人が行ってください。
- 安全教育については、溶接学会・溶接協会および関連の学会・協会の本部や支部主催の各種講習会、溶接関連の各種資格試験などをご活用ください。
- お読みになったあとは、関係者がいつでも見られる場所に大切に保管していただき、必要に応じて再度お読みください。
- ご不明な点は販売店または営業所にお問い合わせください。また、サービスに関するお問い合わせは、ダイヘンテクノサポートの各SE部またはSEセンターへご連絡ください。  
お問い合わせ先の住所、電話番号等はこの取扱説明書の裏表紙をご覧ください。

### 目 次

① 安全上のご注意	1
② 安全に関して守っていただきたい事項	2
③ 梱包内容の確認	5
④ 各部の名称と働き	5
⑤ 運搬と設置	6
⑥ 接 続	7
⑦ 溶接準備	8
⑧ メンテナンスと故障修理	11
⑨ パーツリスト	13
⑩ 仕 様	19

本製品をヨーロッパのEU諸国に持ち込む場合のご注意

Notice : Machine export to Europe

本製品は、1995年1月1日より施行されているEUの安全法令「EC指令」の要求に適合しておりません。1995年1月1日以降、本製品をそのままでEU諸国内に持ち込むことはできませんので御注意願います。なお、EU諸国以外のEEA協定締結国も同じです。本製品をEU諸国及びその他のEEA協定締結国に移転又は転売をされます場合は、必ず事前に御相談ください。

当社では、「EC指令」の要求に適合した製品も取り揃えておりますので、お問い合わせください。

This product does not meet the requirements specified in the EC Directives which are the EU safety ordinance that was enforced starting on January 1, 1995. Please do not bring this product into the EU after January 1, 1995 as it is.

The same restriction is also applied to any country which has signed the EEA accord.

Please ask us before attempting to relocate or resell this product to or in any EU member country or any other country which has signed the EEA accord.

## ① 安全上のご注意

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書に示した注意事項は、機器を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- この溶接機は安全性に十分考慮して設計・製作されていますが、ご使用にあたってはこの取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。これらを守らずに使用しますと死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。
- 機器の取扱いを誤った場合、いろいろなレベルの危害や損害の発生が想定されます。この取扱説明書の記述では、そのレベルをつきの3つのランクに分類し、注意喚起シンボルとシグナル用語で警告表示しています。これらの注意喚起シンボルとシグナル用語は、機器の警告ラベルにも全く同じ意味で用いられています。

注意喚起シンボル	シグナル用語	内 容
	高度の危険	取扱いを誤った場合に、きわめて危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
	危 険	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
	注 意	取扱いを誤った場合に、危険な状態が起こる可能性があり、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

- ・注意喚起シンボルは、一般的な場合を示しています。
- ・上に述べる重傷とは、失明、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものをいいます。また、中程度の障害や軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要しないけが・やけど・感電などをいい、物的損害とは、財産の破損および機器の損傷にかかる拡大損害をいいます。

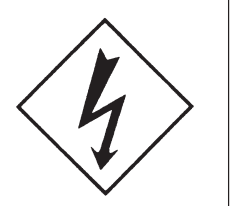
さらに、機器を取り扱ううえで、「しなければならないこと」、「してはならないこと」を下記のとおり表示しています。

	強 制	しなければならないこと。 たとえば、「接地工事」など。
	禁 止	してはならないこと。

- ・シンボルは、一般的な場合を示しています。

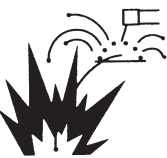
## ② 安全に関して守っていただきたい事項

 <b>危険</b>	重大な人身事故を避けるために、必ずつぎのことをお守りください。
<ul style="list-style-type: none"><li>●このワイヤ送給装置は安全性に十分考慮して設計・製作されていますが、ご使用にあたってはこの取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。これらを守らずに使用しますと死亡または重傷などの重大な人身事故を引き起こす場合があります。</li><li>●設置場所の選定、高圧ガスの取扱い・保管および配管、溶接後の製造物の保管および廃棄物の処理などは、法規および貴社社内基準に従ってください。</li><li>●溶接機や溶接作業場所の周囲には、不用意に人が立ち入らないようにしてください。</li><li>●心臓のペースメーカーを使用している人は、医師の許可があるまで操作中の溶接機や溶接作業場所に近づかないでください。溶接機は通電中、周囲に磁場を発生し、ペースメーカーの作動に悪影響を与えます。</li><li>●このワイヤ送給装置の保守点検・修理は、安全を確保するため、有資格者またはワイヤ送給装置をよく理解した人が行ってください。(※1)</li><li>●このワイヤ送給装置の操作は、安全を確保するため、この取扱説明書をよく理解し、安全な取扱いができる知識と技能のある人が行ってください。(※1)</li><li>●このワイヤ送給装置を溶接以外の用途に使用しないでください。</li></ul>	

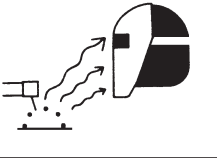
 <b>危険</b>	感電を避けるために、必ずつぎのことをお守りください。
	* 帯電部に触ると、致命的な感電ややけどを負うことがあります。

- 帯電部には触れないでください。
- 据付や保守点検は、必ず配電箱の開閉器によりすべての入力電源を切ってから行ってください。
- ケーブルは容量不足のものや、損傷したり導体がむきだしになったものを使用しないでください。
- ケーブルの接続部は、確実に締め付けて絶縁してください。
- ワイヤ送給装置のケースカバーを開けたまま使用しないでください。
- 破れたり濡れた手袋を使用しないでください。常に乾いた絶縁性のよい手袋を使用してください。
- 高所で作業するときは命綱を使用してください。
- 保守点検は定期的に実施し、損傷した部分は修理してから使用してください。
- 使用していないときはすべての装置の電源を切ってください。

## ② 安全に関して守っていただきたい事項 (つづき)

 <b>危険</b>	火災や爆発・破裂を防ぐため、必ずつぎのことをお守りください。
	<ul style="list-style-type: none"><li>* スパッタや溶接直後の熱い母材は火災の原因になります。</li><li>* ケーブルの不完全な接続部や、鉄骨などの母材側電流経路に不完全な接触部があると、通電による発熱によって火災を引き起こすことがあります。</li><li>* ガソリンなど可燃物用の容器にアークを発生させると爆発することがあります。</li><li>* 密閉されたタンクやパイプなどを溶接すると、破裂することがあります。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>●飛散するスパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除いてください。取り除けない場合には、不燃性カバーで可燃物を覆ってください。</li><li>●可燃性ガスの近くでは溶接しないでください。</li><li>●溶接直後の熱い母材を可燃物に近づけないでください。</li><li>●天井・床・壁などの溶接では、隠れた側にある可燃物を取り除いてください。</li><li>●ケーブルの接続部は、確実に締め付けて絶縁してください。</li><li>●母材側ケーブルは、できるだけ溶接する箇所の近くに接続してください。</li><li>●内部にガスが入ったガス管や、密閉されたタンク・パイプを溶接しないでください。</li><li>●溶接作業場所の近くに消火器を配し、万一の場合に備えてください。</li><li>●溶接電源、送給装置、トーチ、制御ケーブル（延長ケーブル含む）は水のかからないように設置してください。</li><li>●送給装置やワイヤリールスタンドのフレームと母材間に導通がある場合、ワイヤがフレームまたは母材に接触するとアークが発生し焼損・火災が起こることがあります。</li></ul>

 <b>危険</b>	 弊社製品の改造はしないでください。
	<ul style="list-style-type: none"><li>●改造によって火災、故障、誤動作による怪我や機器破損のおそれがあります。</li><li>●お客様による弊社製品の改造は、弊社の保証範囲外ですので責任を負いません。</li></ul>

 <b>注意</b>	溶接で発生するアーク光、飛散するスパッタやスラグ、騒音から、あなたや他の人々を守るため、保護具を使用してください。（※2）
	<ul style="list-style-type: none"><li>* アーク光は、目の炎症や皮膚のやけどの原因になります。</li><li>* 飛散するスパッタやスラグは、目を痛めたりやけどの原因になります。</li><li>* 騒音は、聴覚に異常を起こすことがあります。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>●溶接作業や溶接の監視を行う場合には、十分なしゃ光度を有するしゃ光めがねまたは溶接用保護面を使用してください。</li><li>●スパッタやスラグから目を保護するため、保護めがねを使用してください。</li><li>●溶接作業には溶接用かわ製保護手袋、長袖の服、脚カバー、かわ前かけなどの保護具を使用してください。</li><li>●溶接作業場所の周囲に保護幕を設置し、アーク光が他の人々の目に入らないようにしてください。</li><li>●騒音が高い場合には、防音保護具を使用してください。</li></ul>

## ② 安全に関して守っていただきたい事項 (つづき)

	<b>注 意</b>	回転部は、けがの原因になりますので、必ずつぎのことをお守りください。
		* ワイヤ送給装置の送給ロールなどの回転部に手、指、髪の毛、衣類などを近づけると、巻き込まれてけがをすることがあります。
<ul style="list-style-type: none"><li>●溶接機のケースやカバーを取り外したまま使用しないでください。</li><li>●保守点検・修理などでケースをはずすときは、有資格者またはワイヤ送給装置をよく理解した人が行い、溶接機の周囲に囲いをするなど、不用意に他の人が近づかないようにしてください。</li><li>●回転中の送給ロールに手、指、髪の毛、衣類などを近づけないでください。</li></ul>		

### ご参考

※ 1 据付け・操作・保守点検・修理に関する関連法規・資格など

(1) 据付けに関して

電気設備技術基準	第10条 電気設備の接地
電気設備の技術基準の解釈について	第15条 地絡に対する保護対策
	第17条 接地工事の種類及び施設方法
	第29条 機械器具の金属製外箱等の接地
	第36条 地絡遮断装置の施設
	第190条 アーク溶接装置の施設
労働安全衛生規則	第325条 強烈な光線を発する場所
	第333条 漏電による感電の防止
	第593条 呼吸用保護類等
酸素欠乏症防止規則	第21条 溶接に係る措置
粉じん障害防止規則	第1条 事業者の債務
	第2条 定義等

金属アーク溶接等作業を継続して行う屋内作業場に係る溶接ヒュームの濃度の測定の方法等  
(令和2年厚生労働省告示第286号)

接地工事：電気工事士の有資格者

内線規程 3330-4 アーク溶接機 二次側電線

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令（令和2年政令第148号）

特定化学物質障害予防規則及び作業環境測定法施行規則の一部を改正する省令（令和2年厚生労働省令第89号）

作業環境評価基準等の一部を改正する告示（令和2年厚生労働省告示第192号）

(2) 操作に関して

労働安全衛生規則 第36条 特別教育を必要とする業務 第3号

JIS/WESの有資格者

労働安全衛生規則に基づいた教育の受講者

(3) 保守点検、修理に関して

溶接機製造者による教育または社内教育の受講者で溶接機をよく理解した者

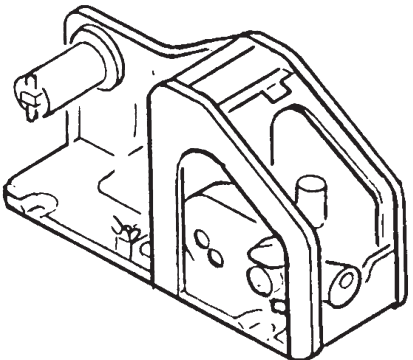
※ 2 保護具等の関連規格

JIS Z 3950 溶接作業環境における浮遊粉じん濃度測定方法	JIS T 8113 溶接用かわ製保護手袋
JIS Z 8731 環境騒音の表示・測定方法	JIS T 8141 遮光保護具
JIS Z 8735 振動レベル測定方法	JIS T 8142 溶接用保護面
JIS Z 8812 有害紫外放射の測定方法	JIS T 8150 呼吸用保護具の選択、 使用及び保守管理方法
JIS Z 8813 浮遊粉じん濃度測定方法通則	JIS T 8151 防じんマスク JIS T 8161 防音保護具

注) 法規や規格は改廃することができますので、必ず最新版をご参照ください。

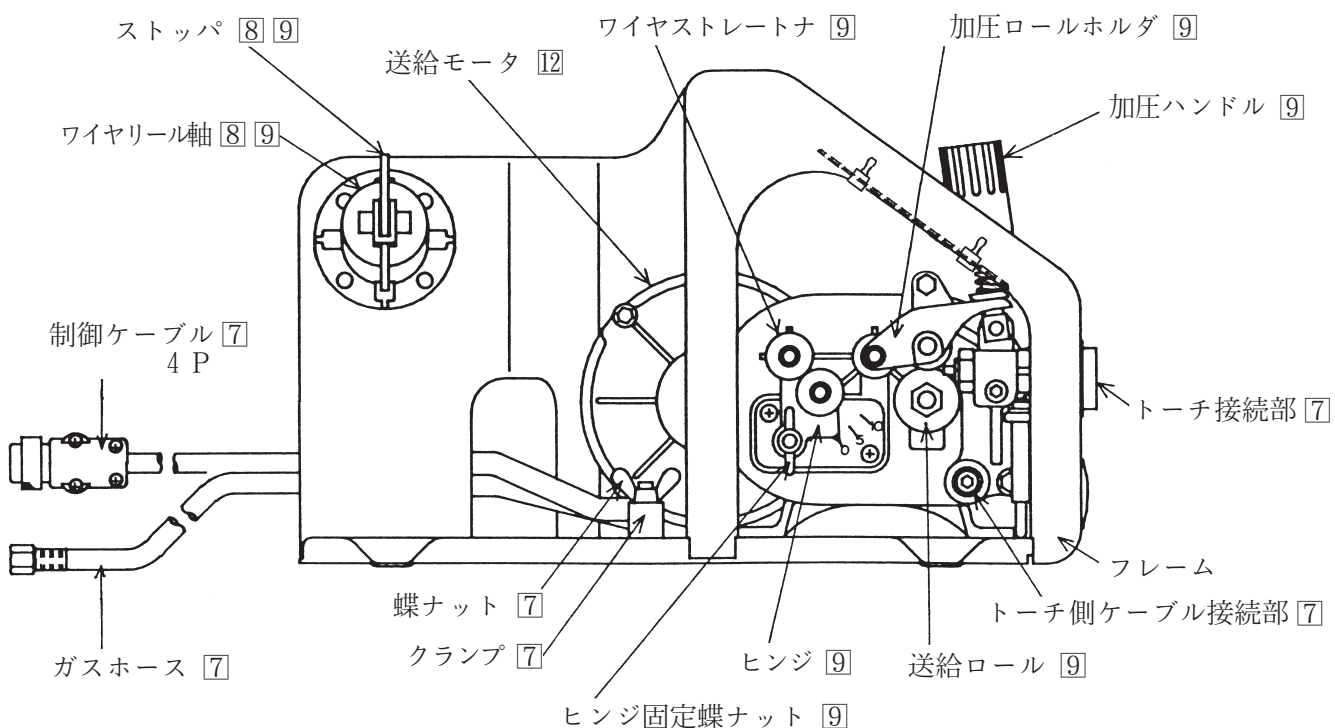
### ③ 梱包内容の確認

- 開梱のときに数量をご確認ください。

ワイヤ送給装置	付 属 品	
	①	②
		
品 名	仕 様	数 量
① 母材側ケーブル	60 mm² × 1.8 m	1
② 六角棒スパナ	No. 6	1

### ④ 各部の名称と働き

- □の数字は参照ページです。



## ⑤ 運搬と設置

### 5.1 運搬

	<b>危険</b>	運搬時の事故やワイヤ送給装置の損傷防止のため、つぎのことをお守りください。
		●ワイヤ送給装置を運搬・移動するときは、必ず配電箱の開閉器により入力電源を切ってから行ってください。
		●ワイヤ送給装置を運搬するときやクレーン等で高所に搬送するときは、必ずワイヤをワイヤ送給装置から取外してください。

### 5.2 設置

	<b>危険</b>	ワイヤ送給装置の設置にあたっては、溶接による火災の発生やヒューム・ガスによる健康障害を防止するため、つぎのことをお守りください。
		●可燃物や可燃性ガスの近くに溶接機を設置しないでください。 ●スパッタが可燃物に当たらないよう、可燃物を取り除いてください。取り除けない場合には、不燃性カバーで可燃物を覆ってください。
		●ガス中毒や窒息を防止するため、法規（酸素欠乏症等防止規則）で定められた場所では、十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用してください。 ●ヒューム等による粉じん障害や中毒を防止するため、法規（労働安全衛生規則、粉じん障害防止規則）で定められた局所排気設備を使用するか、呼吸用保護具を使用してください。 ●タンク、ボイラー、船倉などの底部で溶接作業を行うとき、炭酸ガスやアルゴンガス等の空気より重いガスは底部に滞留します。このような場所では、酸素欠乏症を防止するために、十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用してください。 ●狭い場所での溶接では必ず十分な換気をするか、空気呼吸器等を使用するとともに、訓練された監視員の監視のもとで作業してください。 ●溶接電源、送給装置、トーチ、制御ケーブル（延長ケーブル含む）は水のかからないように設置してください。

### 設置場所

- ワイヤ送給装置はつぎのような場所に設置してください。
  - ・直射日光や風雨が当たらず、湿気やホコリの少ない屋内
  - ・溶接電源、送給装置、トーチ、制御ケーブル（延長ケーブル含む）は水のかからないように設置してください。
  - ・周囲温度が−10～40°Cの場所
  - ・アーク部に風が当たらない場所  
(風が当たると溶接不良の原因になりますので、つい立てなどで、風を防いでください。)

## ⑥ 接続

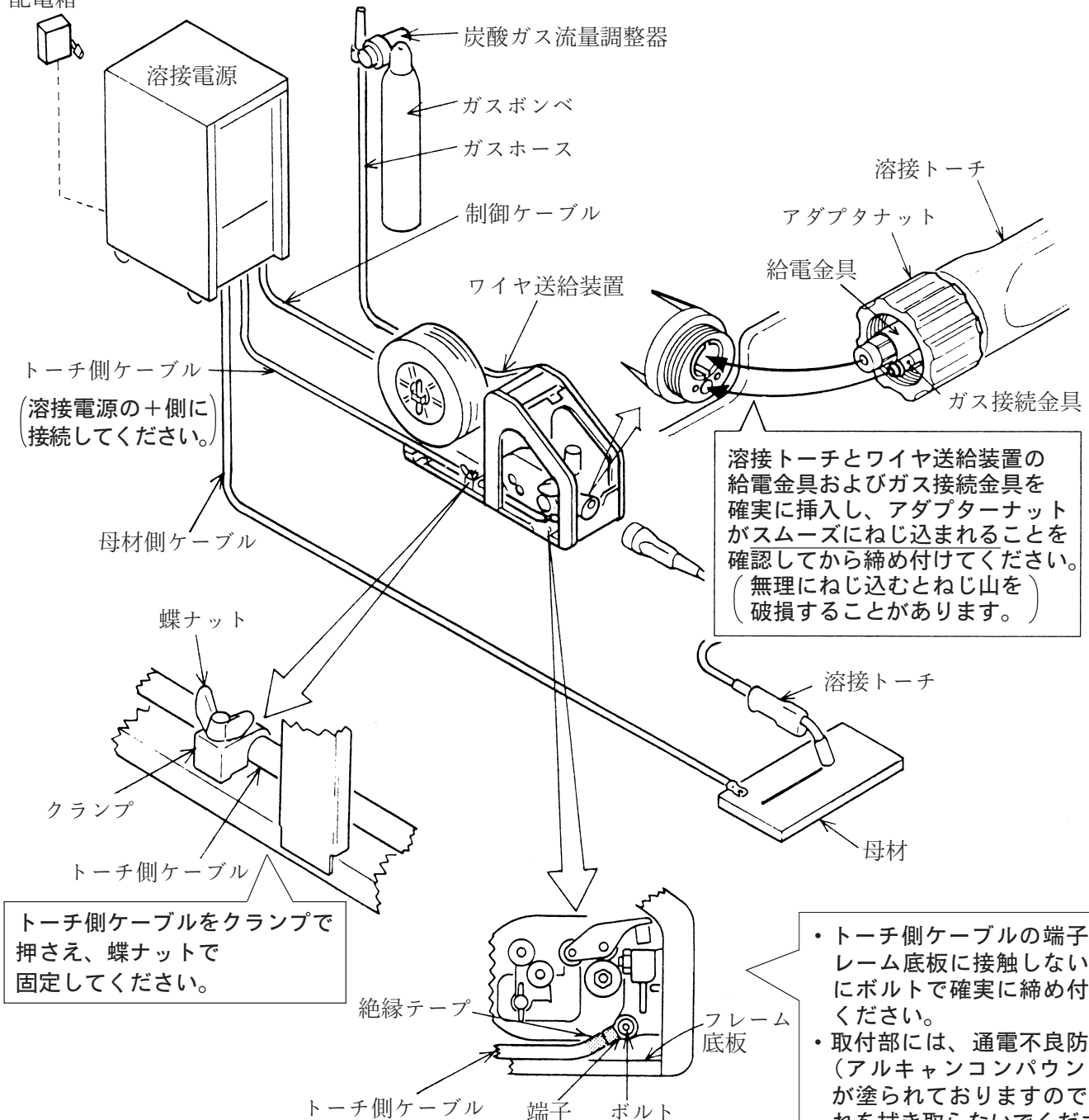


●感電防止のため、配電箱の開閉器によりすべての入力電源を切ってから接続作業をしてください。



●ケーブルの接続部は確実に締め付けてください。

配電箱



## ⑦ 溶接準備

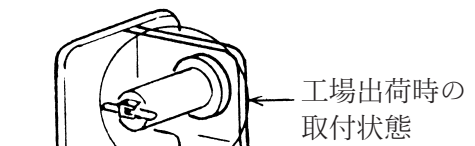
### 7.1 吊り下げ時のワイヤリール軸のつけ替え

(ワイヤ送給装置を吊り下げてご使用にならないときはこの作業は不要です。)

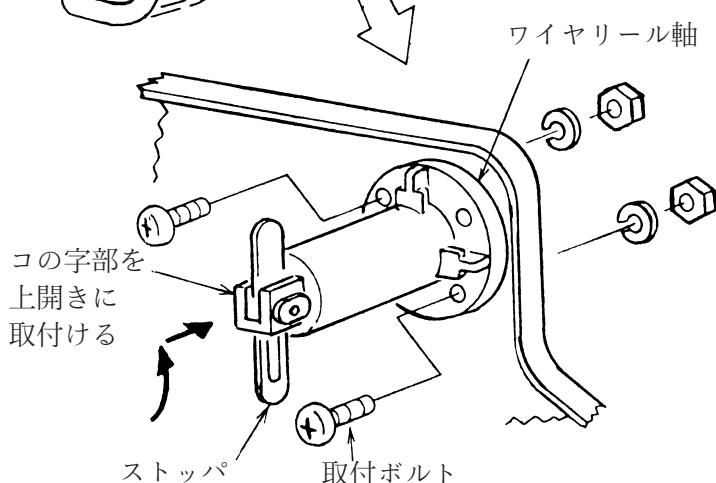


#### 注意

ワイヤ送給装置を吊り下げて溶接作業を行うときは、ワイヤの落下防止のため、必ずつぎのことをお守りください。



工場出荷時の  
取付状態



ワイヤリール軸

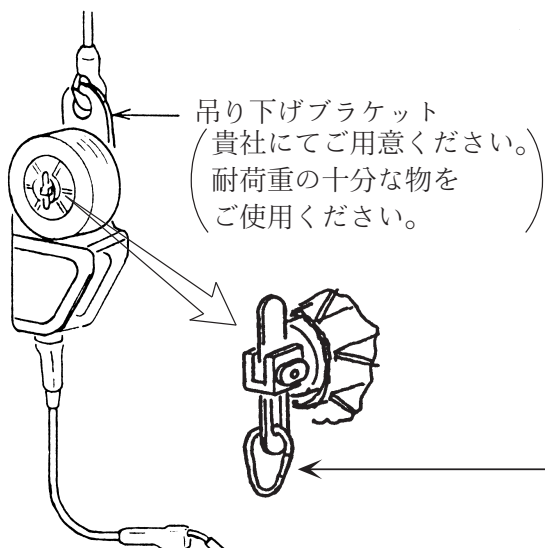
コの字部を  
上開きに  
取付ける

取付ボルト

- 吊り下げ時にストッパが鉛直になるように、ワイヤリール軸をコの字部が上開きとなるよう付け替え、取付ボルトを緩まないよう十分締め付けてください。

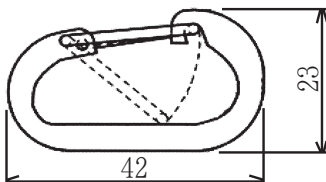
推奨締付トルク：12 N・m

{122 kgf・cm}



吊り下げブラケット  
(貴社にてご用意ください。  
耐荷重の十分な物を  
ご使用ください。)

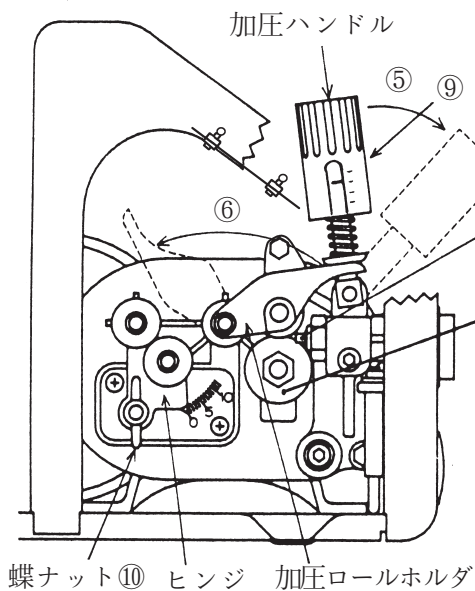
- ワイヤ取付け後はワイヤの落下防止のため必ずストッパを鉛直に立ててセットしてください。



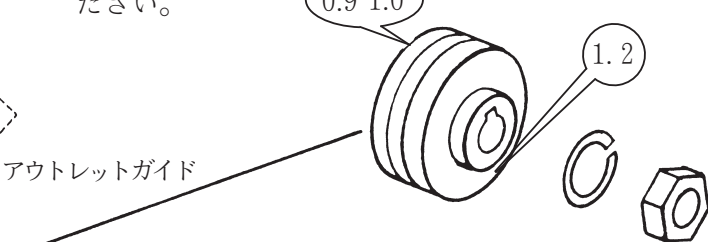
## ⑦ 溶接準備 (つづき)

### 7.2 ワイヤの装着

#### 送給ロールのワイヤサイズ確認



①送給ロールが溶接ワイヤサイズに合っているか確認してください。



使用するワイヤサイズと同じ刻印数値が見えるように送給ロールを取付けてください。

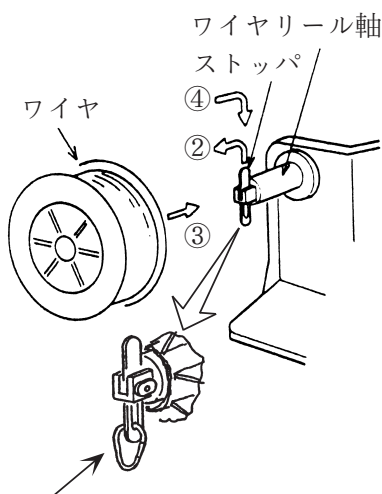
#### ワイヤの装着

②ストッパを持ち上げて倒してください。

③ワイヤをワイヤリール軸に取付けてください。

④ストッパを元に戻して鉛直に立ててください。

**△ 注意** ●ストッパはワイヤ落下防止のため必ず  
もとに戻して鉛直に立ててください。



ストッパ用金具（別売品）  
ワイヤ落下防止をより確実にする  
ため、図のようなストッパ用金具  
(部品番号：100-0517) のご使用  
をおすすめします。

⑤加圧ハンドルを倒してください。

⑥加圧ロールホルダを持ち上げてください。

⑦ワイヤを引き出してワイヤストレートナに通し、アウトレットガイドに挿入してください。

⑧加圧ロールホルダ、加圧ハンドルの順にもとに戻してください。

#### 加圧調整とストレートナの調整

⑨加圧ハンドルを回してワイヤ径に合った、加圧力に設定してください。

⑩蝶ナットをゆるめて、ヒンジを旋回させ、適正位置で固定してください。

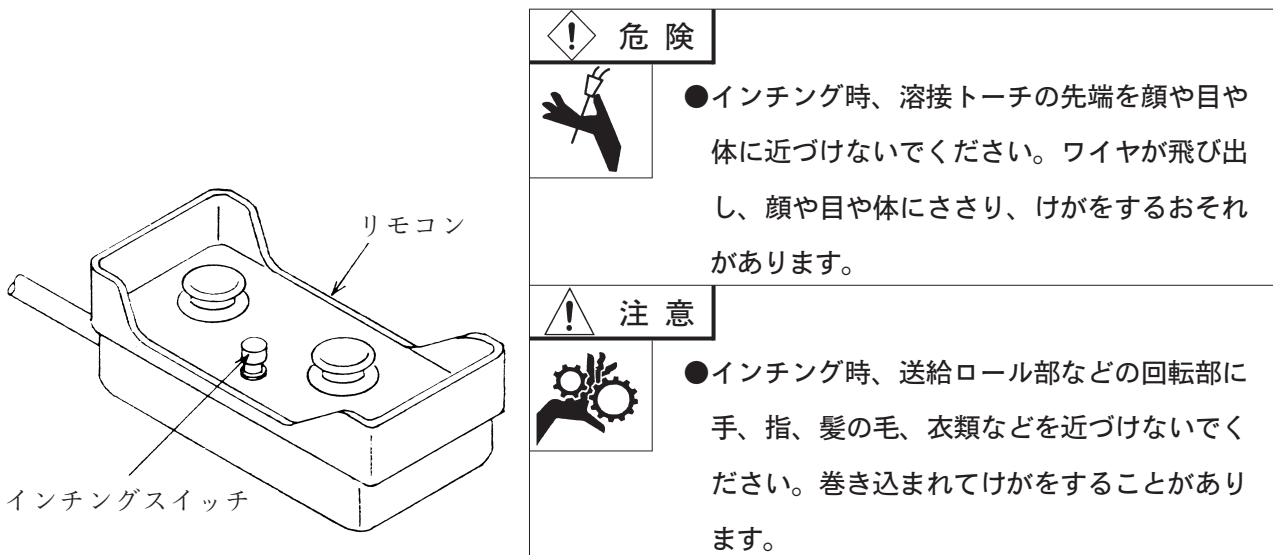
#### 推奨ワイヤ加圧調整

#### ワイヤストレートナ調整

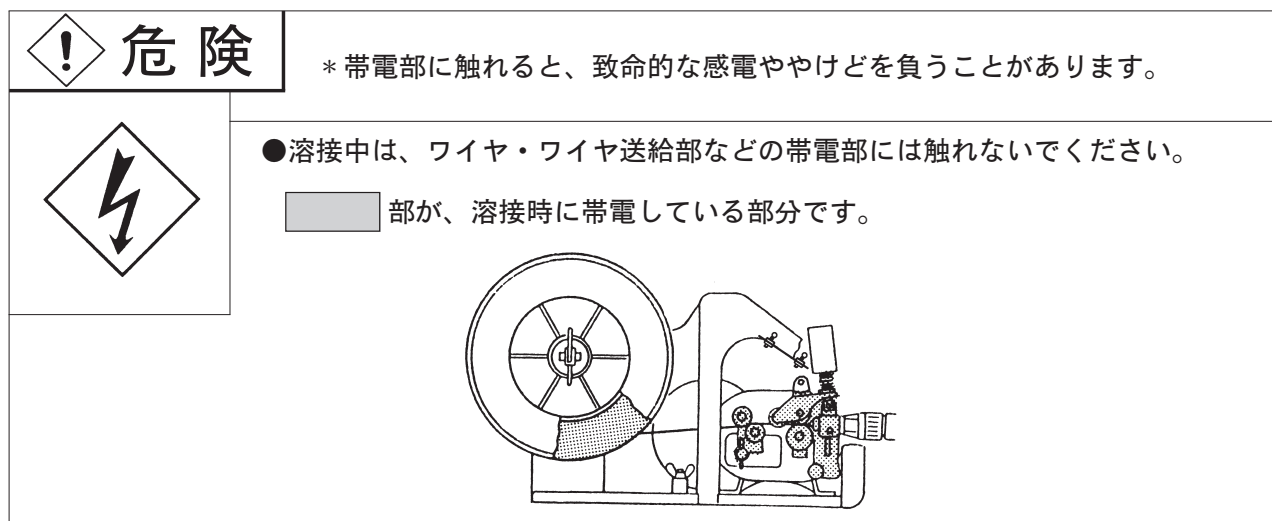
ワイヤ径	加圧ハンドル目盛		ストレートナヒンジ 調 整 目 盛
	ソリッドワイヤ	フラックス入りワイヤ	
φ1.6	5～6	4～5	0～2
φ1.2, 1.4	5～6	3～4	1～3
φ1.0, 0.9	3～4	—	2～4
φ0.8	2～3	—	3～5

## ⑦ 溶接準備 (つづき)

### 7.3 インチング操作によるワイヤ送り



① 溶接トーチをまっすぐ延ばしインチングスイッチを押しながらワイヤを送り、溶接トーチの先端から約10mm出たところでスイッチを放します。

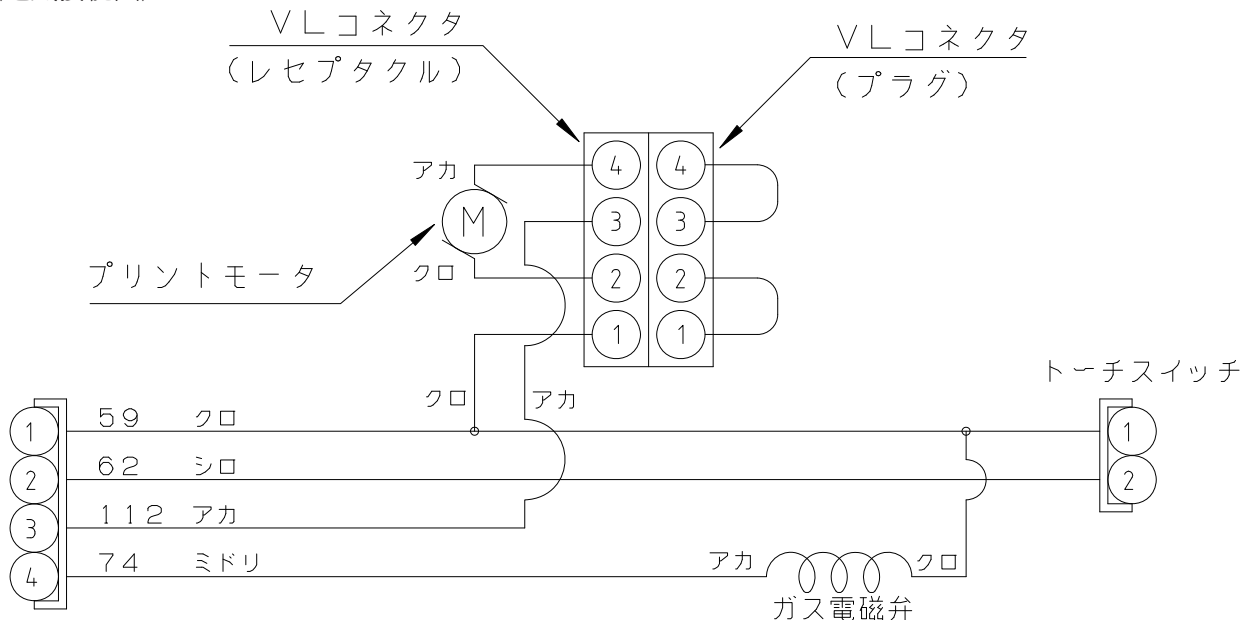


## ⑧ メンテナンスと故障修理

### 8.1 仕業点検

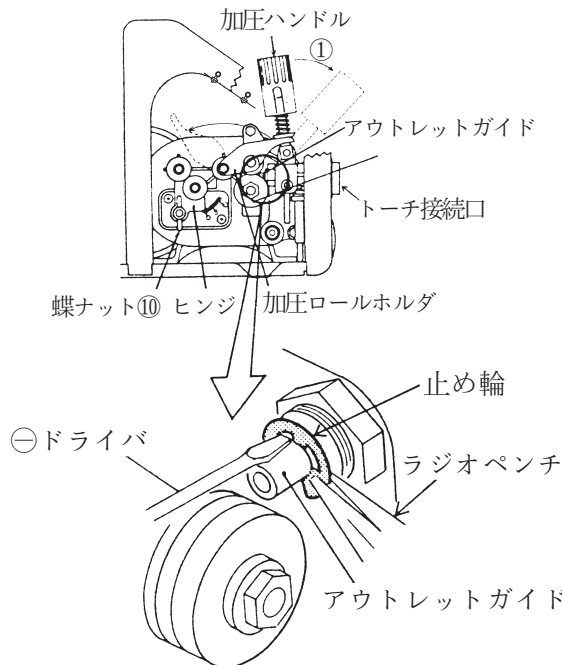
部 位	点検のポイント	こんなときは	こうしてください
加 壓 目 盛	●ワイヤ径に合った加圧力になっていますか。	加圧が弱すぎる。あるいは強しきる。	9ページの推奨ワイヤ加圧調整の数値に合わせてください。
アウトレットガイド	●アウトレットガイドの入口や送給ロール周辺に切粉やごみがたまっていますか。	切粉やごみがたまっている。	切粉やごみを除去する。
送 給 ロ ー ル	●ワイヤ径と送給ロールの刻印が合っていますか。	ワイヤ径と刻印が合っていない。	ワイヤ径に合った送給ロールに交換する。
	●ワイヤ接触面の状態。	磨耗している。	新品に交換する。
加 壓 ロ ー ル	●スムーズに回転しますか。	スムーズに回転しない。	新品に交換する。
ワイヤストレートナ	●切粉やごみが堆積していませんか。	切粉やごみがたまっている。	切粉やごみを除去する。
	●スムーズに回転しますか。	スムーズに回転しない。	切粉やごみを除去または新品に交換する。
ケ ー ブ ル	●ケーブルの被覆が破れたり、断線しかかっていませんか。	被覆の破れや断線しかかっている。	新品に交換してください。
	●接続部が緩んでいませんか。	緩んでいる。	確実に締め付けてください。
ガ ス ホ ー ス	●ひび割れしている箇所はありませんか。	ひび割れがある。	新品に交換してください。

〈電気接続図〉



## ⑧ メンテナンスと故障修理 (つづき)

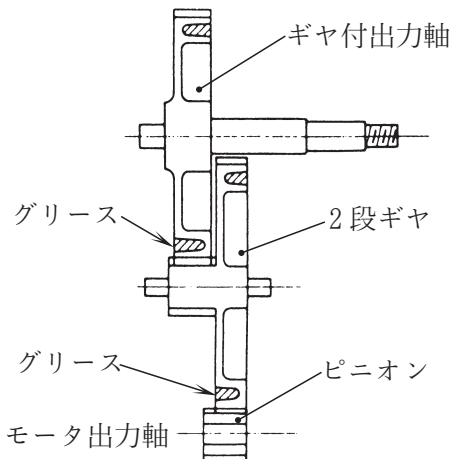
### 8.2 アウトレットガイドの交換



- ・アウトレットガイドが磨耗したら次の要領で交換してください。
- ①加圧ハンドル、加圧ロールホルダの順に倒してください。
- ②止め輪をラジオペンチ等で保持しながらアウトレットガイドのすき間に①(マイナス)ドライバ等をこじ入れて止め輪を外してください。
- ③アウトレットガイドをトーチ接続口の方向へ押し出して取り出します。
- ④新しいアウトレットガイドをトーチ接続口より挿入し、止め輪を入れてください。
- ⑤加圧ロールホルダ、加圧ハンドルの順にセットしてください。

### 8.3 1年ごとの点検

#### (1) 減速装置のグリースの交換



古いグリースを取り除き、歯車の歯面および側面に図のように塗布してください。

グリース銘柄：サンライトグリース1  
(昭和シェル石油製)

もしこのグリースがない場合は各社リチウム系グリース1号をご使用ください。



**注意** グリースを歯車箱内に充填することはやめてください。

歯車箱内に充填すると送給モータが焼損するおそれがあります。

#### (2) 送給モータの交換



#### 注意

- 送給モータを分解することはやめてください。

- 故障の原因となります。

- ブラシ摩耗量の点検および交換はしないでください。

ブラシの寿命は負荷条件、周囲温度などにより異なりますが、普通4,000時間です。(1日6時間稼働するとして約2年)

## ⑨ パーツリスト

●補修に必要な部品は品名、照合符号、部品番号を販売店または営業所にお申し付けください。  
別売品については9.3項をご参照ください。

●部品の供給年限について

本製品の部品の最低供給年限は、製造後7年を目安にしております。

ただし、他社から購入して使用している部品が供給不能となった場合には、  
その限りではありません。

### 9.1 ワイヤ送給減速機関係 (図2参照)

照合	部品番号	品名	所要量	備考
1	—	ギヤケース	1	
1-1	—	表示板(加圧目盛)	1	
2	100-4021	プリントモータ	1	
3	—	丸小ネジ	4	M5×20
4	—	バネザガネ	4	M5
5	—	ザガネ	4	M5
6	—	ナット	2	M5
7	—	ビニオン	1	
8	—	C S形止メ輪	1	CSTW-10
9	—	2段ギヤ	1	
10	—	ブッシュ	2	
11	—	ギヤ付输出軸	1	
12	—	絶縁スペーサ	1	
13	—	深ミゾ形玉軸受	1	No.6000ZZ
14	—	両丸平キー	1	4×4×8
15	—	深ミゾ形玉軸受	1	No.6001LL
16	K1200X00	ギヤケースキット	1組	
16-2	—	六角ボルト	(1)	M6×35
16-3	—	ゆるみ止ナット	(1)	M6
16-4	—	六角ボルト	(2)	M6×25
16-5	—	絶縁ワッシャ	(1)	
16-6	—	六角ボルト	(1)	M6×40
16-7	—	ナット	(1)	M6
17	K1123B07	スペーサ	1	
18	U1376H18	送給ロール(0.9-1.0 / 1.2)	1	
19	3361-504	ザガネ	1	M10
20	3361-710	バネザガネ	1	M10
21	3361-805	ナット	1	M10
33	—	スプリングロールピン	1	φ3-20

## ⑨ パーツリスト (つづき)

照合	部品番号	品名	所要量	備考
22	K1200B02	ボルト固定板	1	
23	—	丸小ネジ	2	M5×20
24	—	バネザガネ	2	M5
25	K1123F00	ヒンジアセンブリ	1組	
26	K1200C00	加圧ロールアセンブリ	1組	組立品
26-1	K5578B01	加圧ロールホルダ	(1)	組込品
(26-1)	K1200C01	加圧ロールホルダ	(1)	
26-2	U4345B04	加圧ロールシャフト	(1)	
26-3	—	ザガネ	(2)	M10
26-4	—	深ミゾ形玉軸受	(1)	No.6200LL
27	K1123C06	ストレートロール(1)	1	ブッシュ付
28	K1123C07	ストレートロール(2)	2	ブッシュ付
29	—	スラストワッシャ	4	STW-FT-8.0×0.5
30	—	E形止メ輪	4	φ6用
31	3361-503	角根丸頭ボルト	1	B形M8×40
32	3361-505	蝶ナット	1	M8
34	K3985E00	セントラルアダプタ	1組	
34-1	K3985E01	パワーア金具	(1)	
34-2	K3985E02	アウトレットガイド	(1)	止め輪付
34-3	3361-405	E形止メ輪	(1)	φ4用
34-4	K3985E03	ブロッカ	(1)	
34-5	—	ホース口	(1)	
34-6	—	スリープ	(1)	
34-7	3361-858	ナット	(1)	M14 (3種)
35	K1123D00	加圧ハンドルアセンブリ	1組	
36	K3985G00	トチクリンプ	1組	
36-1	3361-826	六角穴付ボルト	(2)	M8×20
36-2	3361-508	バネザガネ	(1)	M8
36-3	3361-511	ザガネ	(1)	M8
43	U4202B00	フレーム本体	1	
44	W-W04199	ガス電磁弁	1	DC25V
45	K476B00	スピンドル形ワイヤリール	1	
46	U30022C06	ワイヤリールカバー	1	
100	K8216U00	減速機ユニット	1	

## ⑨ パーツリスト (つづき)

### 9.2 その他 (図1参照)

照合	部品番号	品名	所要量	備考
47	U1997C01	ケーブルクラシプ	1	
48	U4179D00	ガスホースアセンブリ	1	44を含む
49	U3557E00	制御ケーブルアセンブリ	1	
49-1	4730-005	コンセントプラグ	(1)	4P
50	NK5263	表示板	1	

### 9.3 別売品

#### (1) 延長ケーブルホース

- トーチ側ケーブル

適用電流 (定格電流)		200 A	350 A	500 A
長さ 2 m	形 式	BKPT-2202	BKPT-3802	BKPT-6002
長さ 7 m	形 式	BKPT-2207	BKPT-3807	BKPT-6007
長さ 12 m	形 式	BKPT-2212	BKPT-3812	BKPT-6012
長さ 17 m	形 式	BKPT-2217	BKPT-3817	BKPT-6017
長さ 22 m	形 式	BKPT-2222	BKPT-3822	BKPT-6022

注) 自動機または定格電流に近い電流値でお使いの場合は、1ランク以上太いケーブルをご使用ください。

## ⑨ パーツリスト (つづき)

- 制御ケーブル (4 P)

形 式	ケーブル長さ			
	5 m	10 m	15 m	20 m
BKCPJ-0405	BKCPJ-0410	BKCPJ-0415	BKCPJ-0420	

- リモコンケーブル (6 P)

形 式	ケーブル長さ			
	5 m	10 m	15 m	20 m
BKCPJ-0605	BKCPJ-0610	BKCPJ-0615	BKCPJ-0620	

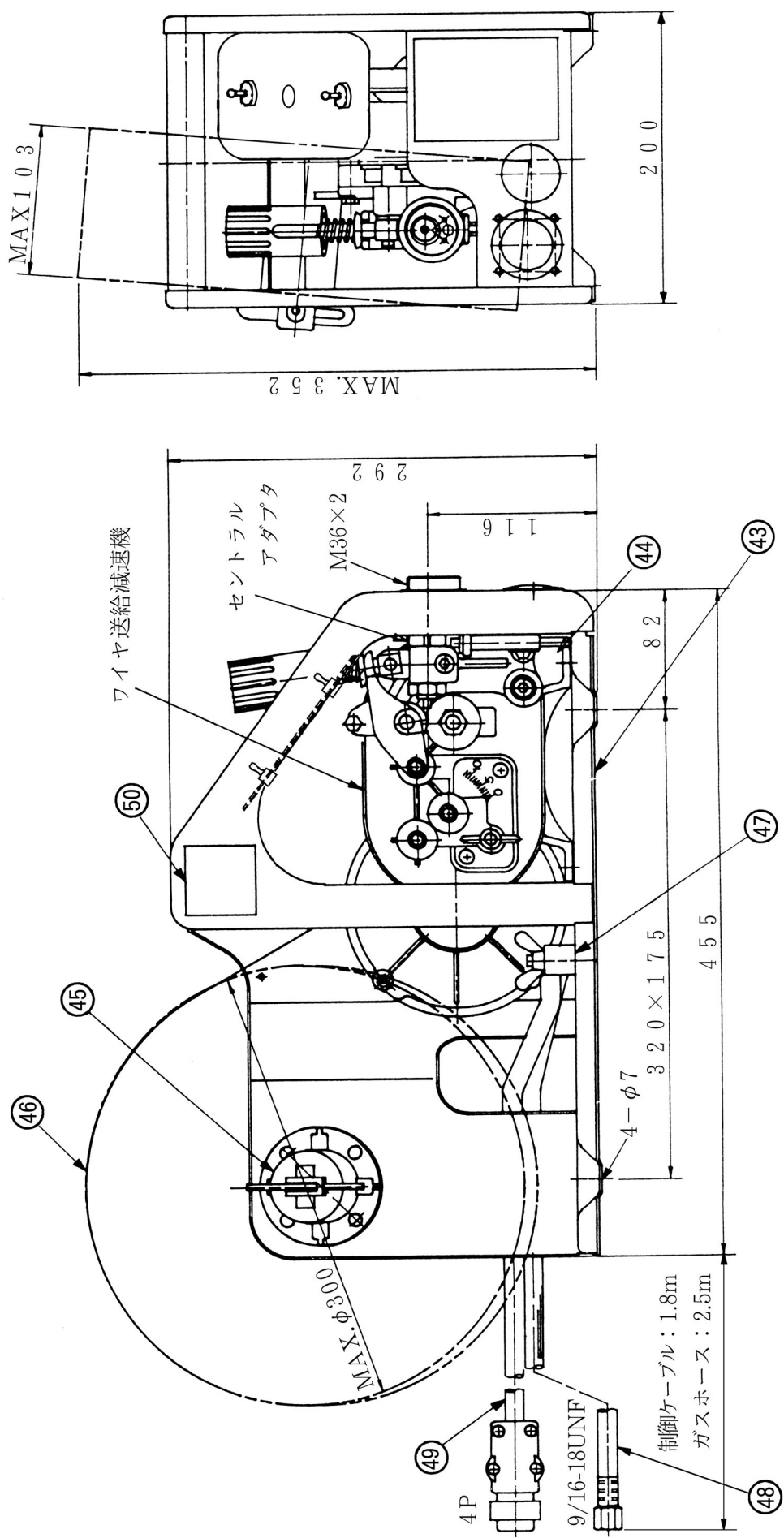
- ガスホース

形 式	ホース長さ			
	5 m	10 m	15 m	20 m
BKGG-0605	BKGG-0610	BKGG-0615	BKGG-0620	

### (2) その他の別売品

品 名	部品番号	数量	備 考
送給ロール (φ 1.2, 1.6用)	U1369N01	1	
" (φ 1.4, 1.4用)	U1376H13	1	
" (φ 1.4, 1.6用)	U1376H16	1	
" (φ 0.8, 0.9-1.0用)	U1376H19	1	
" (φ 1.2, 1.2用)	K970E24	1	セラミック製
" (φ 1.2, 1.4用)	K970H28	1	"
" (φ 1.4, 1.4用)	K970E25	1	"
炭酸ガス流量調整器(ヒータ付)	FCR-226	1	最大流量 25ℓ/min
" (ヒータなし)	NP-201	1	" 20ℓ/min
炭酸ガス大量流量調整器	FCR-100N	1	" 100ℓ/min
キヤス	U1997G00	1台	ワイヤ送給装置移動用
スピンドル形ワイヤリール(絶縁形, ブレーキ付)	K536A00	1	
アルゴンガス流量調整器	D-BHN-2	1	MAGガス用28ℓ/min
コンジット接続アダプタ	U1997L00	1	
ストップバ用金具	100-0517	1	ワイヤ落下防止用金具
ブレーキユニット	E-2549	1	※1

※1 ブレーキユニット…送給装置に取付けることで延長距離にかかわらず溶接終了時のワイヤ惰性送給を抑えることができ、特にタック溶接作業に有効です。  
取付方法はブレーキユニットに付属の取扱説明書をご参照ください。



(単位: mm)

図1. CM-2401形ワイヤ送給装置外観図

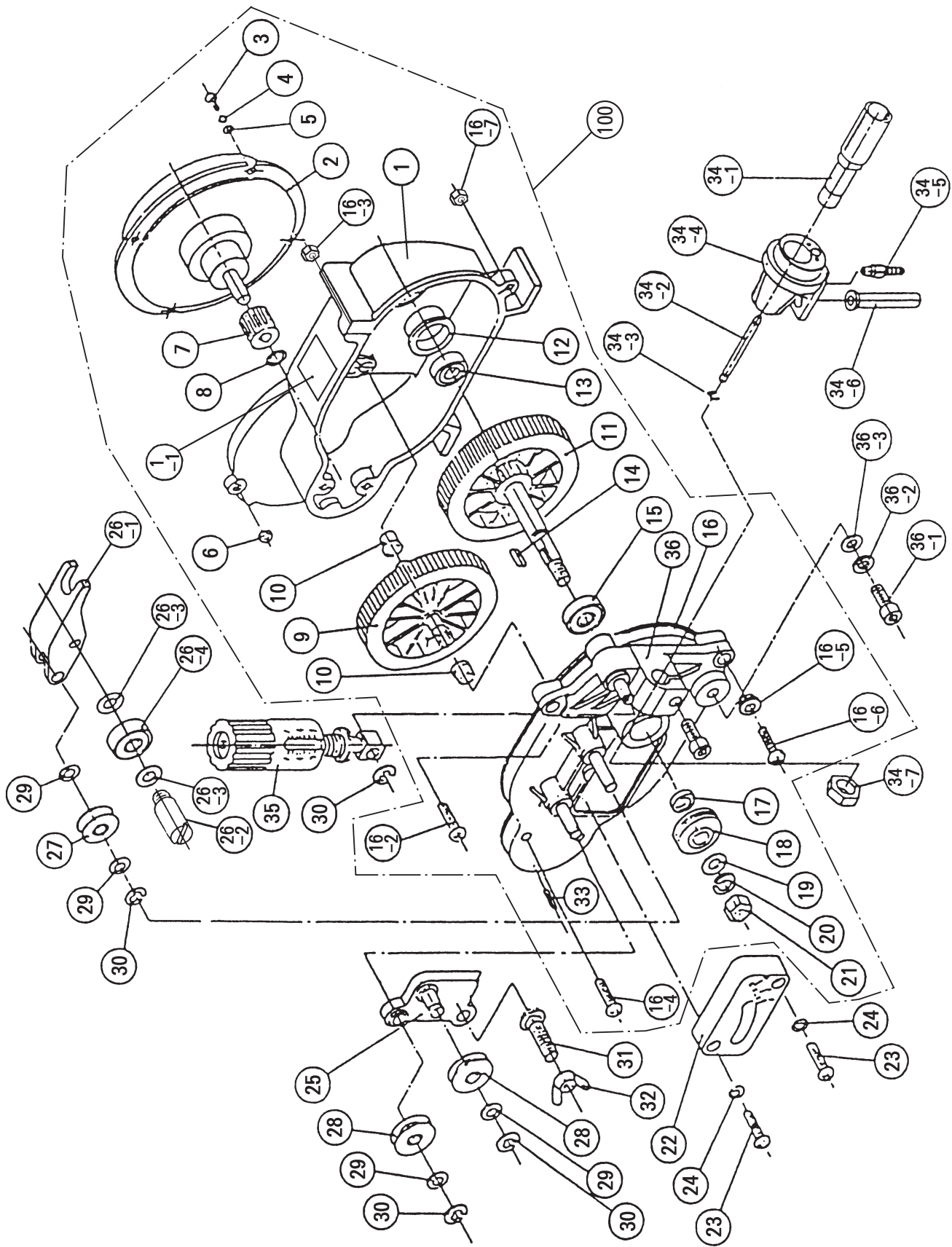


図2. ヤイヤ送給減速機分解図

## ⑩ 仕 様

### 10.1 仕 様

形 式		CM-2401
適用ワイヤサイズ		(0.8), 0.9, 1.0, 1.2, (1.4), (1.6)
使用ワイヤ		ソリッドワイヤ、フラックス入りワイヤ
ワイヤ送給速度		最大 15m/min
適用ワイヤリール	軸 径	φ 50mm
	外 径	最大 φ300mm
	幅	103mm
適用ワイヤ質量		最大 25kg
質 量		9kg

### 10.2 組合せ溶接トーチ

定格電流	使用率	トーチケーブル長さ		
		3 m	4 m	4.5 m
180A	40%	BT1800-30	—	—
200A	50%	BT2000-30	BT2000-40	—
350A	30%	BT3500-30	—	BT3500-45
350A	60%	BT3510-30	—	BT3510-45
350A	80%	BT3520-30	—	BT3520-45
500A	60%	BT5000-30	—	BT5000-45

### 10.3 標準付属品

品 名	部 品 番 号	数 量	備 考
送給ロール(0.9-1.0, 1.2)	U1376H18	(1)	本体に組込み済
母材側ケーブル	U1997J00	1	60㎟×1.8m
六角棒スパンナ	4739-280	1	No.6



**長年培った溶接技術・ノウハウを活かした製品ラインナップで  
皆様の多様なニーズにお応えし、ダイヘンならではのソリューションをご提供します。**



## ダイヘンサービス網一覧表

### 株式会社 ダイヘンテクノサポート

製品・部品・溶接に関するお問い合わせ

ダイヘンテクノサポートダイヤル ☎ 0120-856-036

北日本 S E 部	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4丁目7番地7	☎ (022)218-0391 FAX(022)218-0621
札幌 S E センター	〒003-0022 北海道札幌市白石区南郷通1丁目南9番5号	☎ (011)846-2650 FAX(011)846-2651
釧路 S E センター	〒085-0035 北海道釧路市共栄大通9丁目1番K&Mビル1011号室	☎ (0154)32-7297 FAX(0154)32-7298
関東 S E 部	〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋2丁目16番地	☎ (048)651-6188 FAX(048)651-6009
北関東 S E センター	〒323-0822 栃木県小山市駅南町4丁目20番2号	☎ (0285)28-2525 FAX(0285)28-2520
新潟 S E センター	〒950-0941 新潟県新潟市中央区女池7丁目25番4号	☎ (025)284-0757 FAX(025)284-0770
太田 S E センター	〒373-0847 群馬県太田市西新町14-10(懶ナチロボットエンジニアリング内)	☎ (0276)61-3791 FAX(0276)61-3793
東京 S E 部	〒105-0002 東京都港区愛宕1丁目3番4号(愛宕東洋ビル10階)	☎ (03)5733-2960 FAX(03)5733-2961
千葉 S E センター	〒273-0004 千葉県船橋市南本町7-5(ストークマンション1階)	☎ (047)437-4661 FAX(047)437-4670
横浜 S E センター	〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間2309番地2	☎ (046)273-7111 FAX(046)273-7121
長野 S E センター	〒399-0034 長野県松本市野溝東1丁目11番27号	☎ (0263)28-8080 FAX(0263)28-8271
中部 S E 部	〒480-1118 愛知県長久手市横道2001番地	☎ (0561)64-5680 FAX(0561)64-5679
富士 S E センター	〒417-0061 静岡県富士市伝法3088-6	☎ (0545)52-5273 FAX(0545)52-5283
静岡 S E センター	〒430-0852 静岡県浜松市中区領家2丁目12番15号	☎ (053)463-3181 FAX(053)463-3194
北陸 S E センター	〒920-0027 石川県金沢市駅西新町3丁目16番11号	☎ (076)221-8803 FAX(076)221-8817
先端溶接・接合 S E 部	〒480-1118 愛知県長久手市横道2001番地	☎ (0561)64-5680 FAX(0561)64-5679
関西 S E 部	〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番	☎ (078)275-2030 FAX(078)845-8201
京滋 S E センター	〒520-3024 滋賀県栗東市小柿7丁目1番25号	☎ (077)554-4495 FAX(077)554-4493
中国 S E 部	〒733-0035 広島県広島市西区南觀音2丁目3番3号	☎ (082)294-5951 FAX(082)294-6280
岡山 S E センター	〒700-0951 岡山県岡山市北区田中133-101	☎ (086)243-6377 FAX(086)243-6380
福山 S E センター	〒721-0907 広島県福山市春日町2丁目8番3号(マグレ-仙口103号)	☎ (084)941-4680 FAX(084)943-8379
四国 S E 部	〒764-0012 香川県仲多度郡多度津町桜川1丁目3番8号	☎ (0877)33-0030 FAX(0877)33-2155
九州 S E 部	〒816-0934 福岡県大野城市曙町2丁目1番8号	☎ (092)573-6101 FAX(092)573-6107
長崎 S E センター	〒850-0004 長崎県長崎市下西山町10番6号(大蔵ビル101号)	☎ (095)824-9731 FAX(095)822-6583
南九州 S E センター	〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2268-38	☎ (096)233-0105 FAX(096)233-0106
大分 S E センター	〒870-0142 大分県大分市三川下2丁目7番28号(KAZUビル)	☎ (097)553-3890 FAX(097)553-3893

**DAIHEN** 株式会社 **ダイヘン**

溶接・接合事業部 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4丁目1番 ☎ (078)275-2004 FAX(078)845-8199