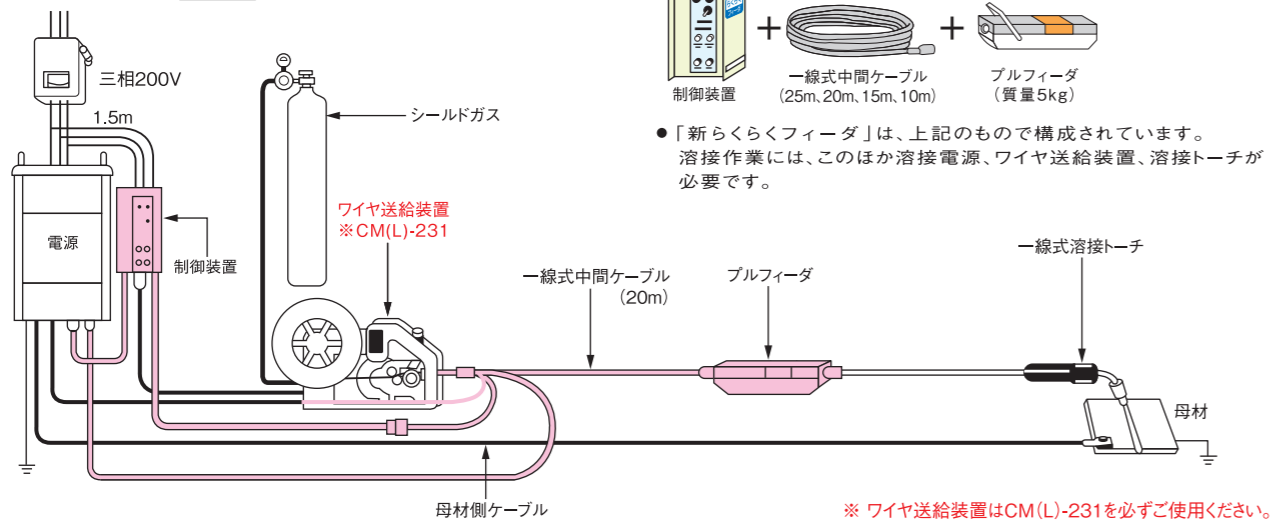


●接続図



●標準仕様 (中間ケーブル長さは20mが標準です)

総合名称	新らくらくフィーダ
●制御装置	形式 CC-301
定格入力電圧	三相200V
制御方式	プルフィーダ: 定速度制御方式 プッシュフィーダ: 速度対応形定トルク制御方式
外形寸法(幅×奥行×高さ)	140×350×420mm
質量	17kg
●一線式中間ケーブル	形式 BCM-3220 ※1
ケーブル長さ(一線式)	20(25, 15, 10)m ※2
適用ワイヤ径	1.2, 1.4mm共用
ワイヤの種類	ソリッド、コアード ※4
定格電流	350A
使用率	60%
プルフィーダへの接続	ワンタッチ着脱方式 抜け止めフック付
質量	21kg
●プルフィーダ	形式 CM-302
ワイヤ送給速度	1.5~18m/分
適用ワイヤ径	1.2, (1.4)mm ※3
ワイヤの種類	ソリッド、コアード ※4
外形寸法(幅×奥行×高さ)	115×380×100mm
質量	5kg

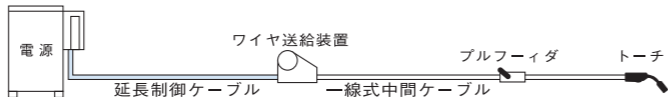
- ※1. 一線式中間ケーブルには、リモコンケーブルが内蔵されています。
- ※2. ケーブルの長さは、20mが標準ですがそれ以外に()内の長さも用意しておりますのでご注文時に長さをご指示ください。(中間ケーブル欄参照)
- ※3. ()内のワイヤを使用するときは別売品が必要です。
- ※4. コアードワイヤについては、使用ワイヤ径に一部制限がありますので、ダイヘン溶接機販売店、または、ダイヘンへお問合せください。

●標準付属品

品名	仕様	数量	備考
送給ロール(1.2)	K970E24	1	CM(L)-231用
ゴムキャップ	U2704R01	1	コネクタ保護用
六角レンチ	M6用	1	

品名	仕様	数量
ガラス管ヒューズ	3A 250V	1
ガラス管ヒューズ	5A 250V	2
ガラス管ヒューズ	10A 250V	1

●別売品



延長制御ケーブル

長さに応じて次表よりお選びください。

長さ	形式
5m	BCC-3005
10m	BCC-3010
15m	BCC-3015
20m	BCC-3020

一線式中間ケーブル

標準長さは20mです。

長さ	形式
10m	BCM-3210
15m	BCM-3215
20m	BCM-3220
25m	BCM-3225

延長制御ケーブルを使用される場合、下表に示す●印の組合せでご使用ください。

延長制御ケーブル長さ	中間ケーブル長			
	10m	15m	20m	25m
5m	●	●	●	●
10m	●	●	●	●
15m	●	●	●	—
20m	●	●	●	—

補修部品は、ダイヘン純正部品をお使いください。

溶接機に関するお問い合わせは

株式会社 **ダイヘン** 溶接・接合事業部

サポートダイヤル 0120-856-036

- | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 仙台 (022)218-0391 | 太田 (0276)61-3791 | 富士 (0545)52-5273 | 岡山 (086)243-6377 |
| 札幌 (011)846-2650 | 東京 (03)6281-6794 | 静岡 (053)463-3181 | 四国 (0877)33-0030 |
| 釧路 (0154)32-7297 | 千葉 (047)437-4661 | 北陸 (076)221-8803 | 福岡 (092)573-6101 |
| 大宮 (048)651-6188 | 横浜 (046)273-7111 | 六甲 (078)275-2030 | 長崎 (095)824-9731 |
| 小山 (0285)28-2525 | 長野 (0263)28-8080 | 京滋 (077)554-4495 | 南九州 (096)233-0105 |
| 新潟 (025)284-0757 | 名古屋 (0561)64-5680 | 広島 (082)294-5951 | 大分 (097)553-3890 |

このカタログ内容につきましては左記までお問い合わせください。

<https://www.daihen.co.jp/products/welder/>

ダイヘンYouTube公式チャンネル



CAT. NO. B282400B

最長28m、造船、鉄構、鉄骨などに 抜群の威力を発揮する リモコン内蔵中継フィーダシステム

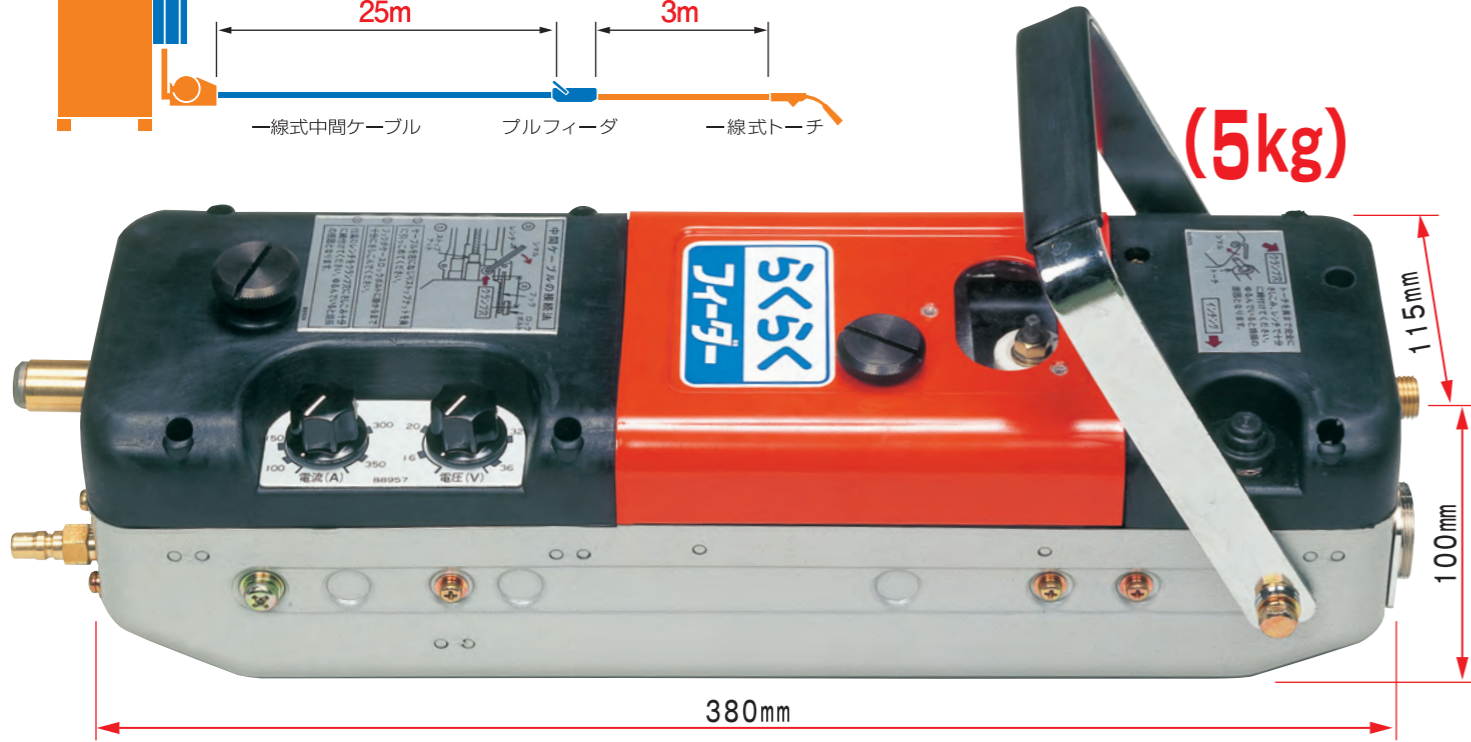
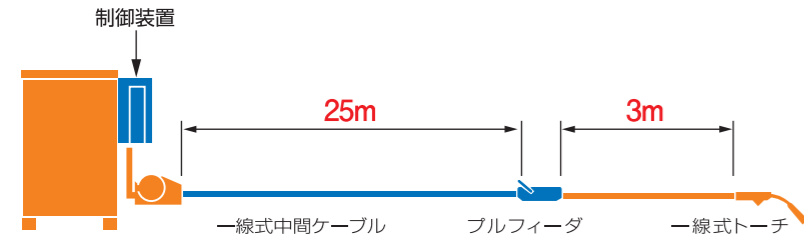
- ◎リモコン内蔵により、一線式ケーブルを実現
- ◎狭い所でもくぐりぬけられるスリムな構造
- ◎強力な送給力で、中間ケーブル内の残りワイヤも溶接可能
- ◎ガス電磁弁内蔵で、アークスタート時の品質も良好



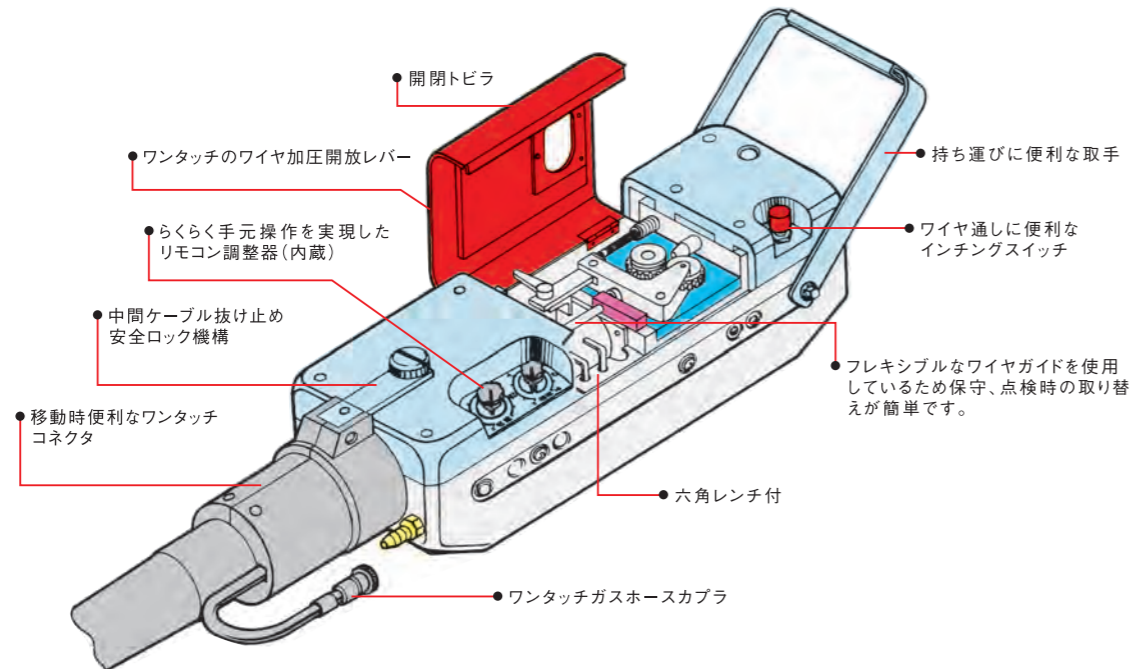
リモコンを内蔵した中継フィーダシステム (CO₂/MAG自動溶接機用)

新らくらくフィーダ

最長28m、造船、鉄構、鉄骨などに抜群の威力を発揮します。



リモコン内蔵でさらに機動性を発揮、小形・軽量の中継フィーダ。



CO₂溶接が手溶接と同じように広範囲 (最長28m) にわたってケーブルだけの移動ですみ、次のような仕事もらくらくとこなせます。



主な特長

● リモコン内蔵のプルフィーダ (5kgの小形・軽量)

- リモコンを内蔵して、ワイヤ送給装置よりプルフィーダまで一線式ケーブルを実現しました。
- 狭い所 (φ150mm) の穴でもくぐりぬけられるスリムな構造です。
- 強力な送給力のため中間ケーブル内の残りワイヤも溶接できムダがありません。
- ガス電磁弁を内蔵していますので、アークスタート時の品質も良好です。

● 制御装置

- お手持ちのダイヘンCO₂/MAG自動溶接機に簡単に取付けできます。^{*}
 - 溶接電流に応じてプッシュフィーダの送給力が追従するトルクバランス方式を採用しているため、小電流から大電流まで常に安定したワイヤ送給が得られます。
- ^{*}ダイナオートXCに取付ける場合は、ケーブルキット (別売品) が必要です。
^{*}ダイナオートXDに取付ける場合は、改造を要しますので弊社までお問い合わせください。

別売品

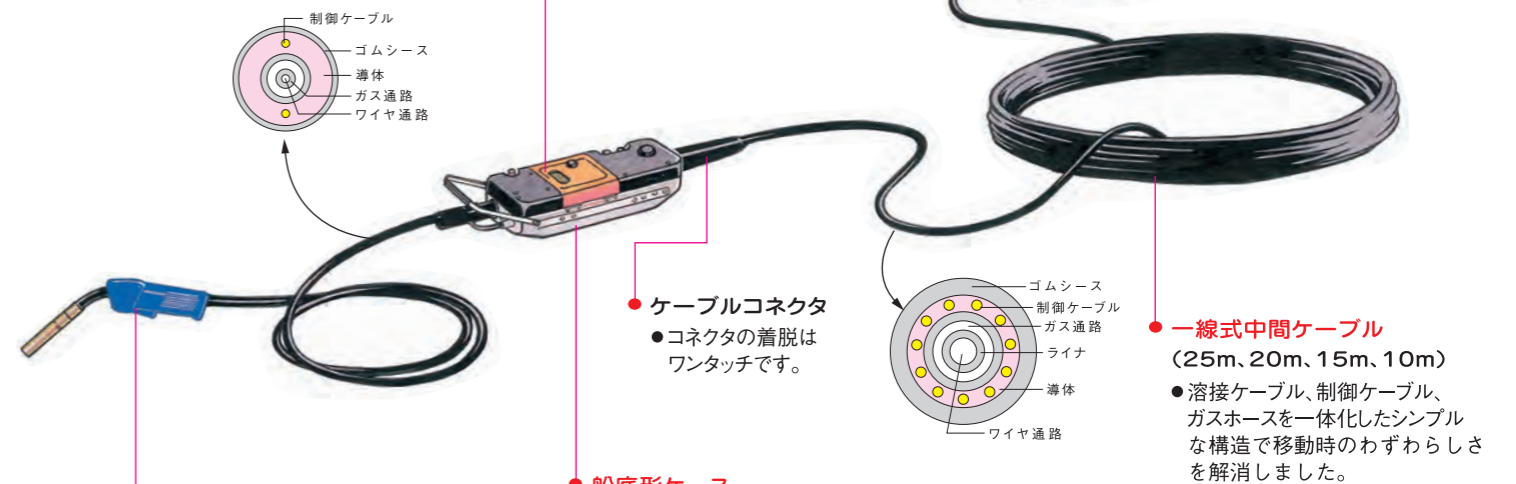
CC-301 (制御装置) 取付ブラケット

適用溶接電源	部品番号
CPXS-350	K970G01
CPXC-350	
CPXD-350II	K970J53
CPXD-500II	

別売品

ケーブルキット

適用溶接電源	部品番号
CPXC-350	P6739X00
CPXC-500	P6740X00



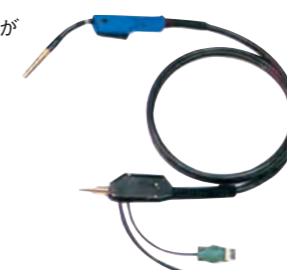
別売品

● 「新らくらくフィーダ」専用トーチ

- ソリッドワイヤ、フラックスコアワイヤが使用できます。

形 式	WT3510-SDR
ケーブル長さ	3m
使用ワイヤ径	1.2、(1.4)mm
使用ワイヤ	ソリッド・コアード
定格電流	350A
使用率	70%
冷却方式	空冷

() 内のワイヤを使用するときは、別売品が必要です。



標準ブルートーチ接続キット

標準ブルートーチを使用の場合は接続キットが必要です。

適用トーチ	部品番号
BT3510-30 (45、60)	K4976A00
BT3500-30 (45、60)	