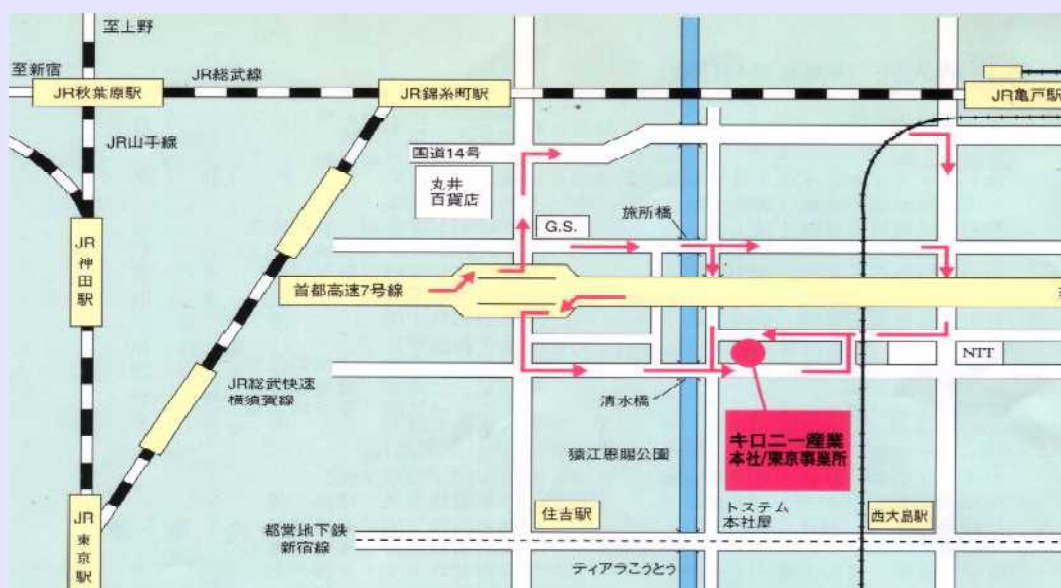


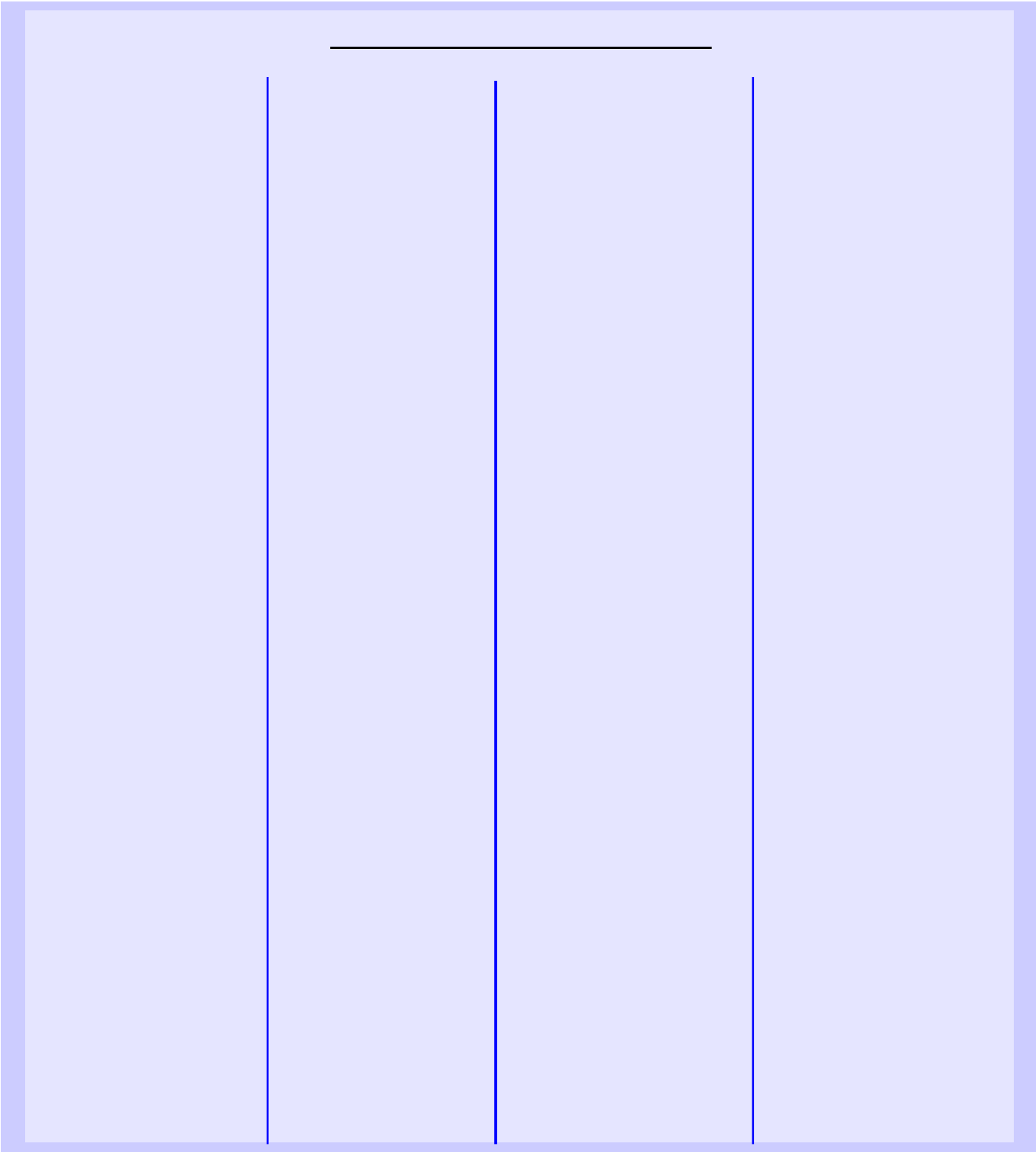
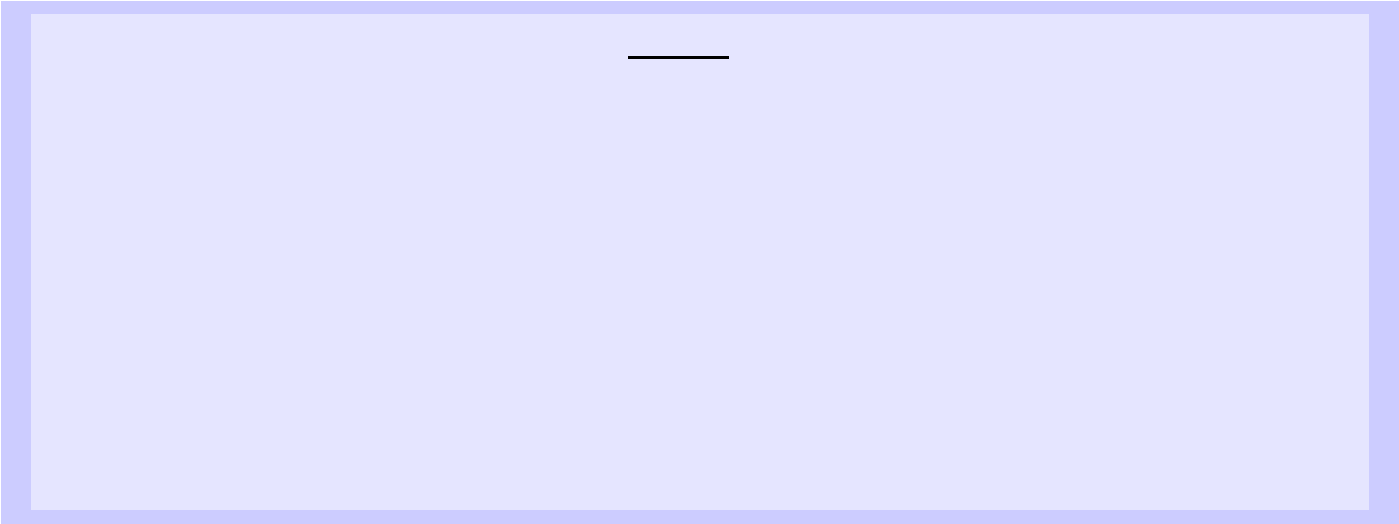


特殊専用機
自動化溶接
システム



自動化機器
&ユニット
ツール類





キロニー特殊専用機・自動化溶接システム 事例紹介

① 倣い装置組込型専用機・溶接システム

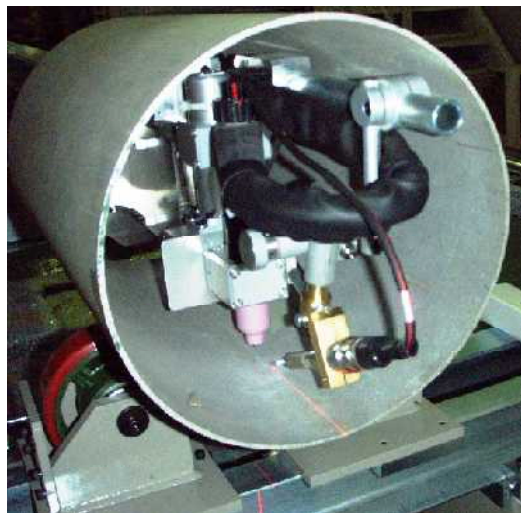
特徴は、倣い！ならいのキロニーがまとめる特殊専用機

多段円筒内外周倣い溶接装置

1tonターンテーブルとアルミフレーム製軽量門型架台に設置された倣い機能付の長尺直交軸を組合せ、多段内外周を設定通りの順番に自動溶接。

垂直軸先端に倣いセンサと移動軸を搭載し、ワークの変形や位置ズレに対応する高精度自動溶接を実現。

ワークサイズは、 ϕ 400mm ~ 1500mm、高さ 1000mm。



倣い付小径パイプ内面溶接装置

ϕ 300mmパイプ内面对応、平行オシレータ・倣い付きの内面自動下向き直線溶接装置。

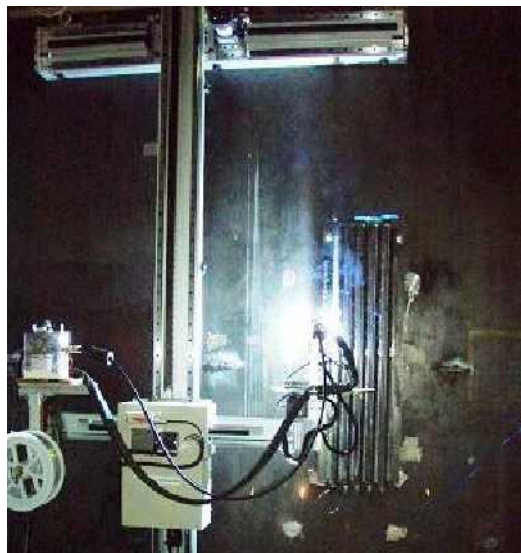
ブーム移動ストローク 3500mm、芯出しレーザーマーカにてワーク芯出しを容易に行えます。



倣い付曲型鋼溶接自走台車

曲型鋼の縁を挟み込み直接鋼上を走行可能な特殊台車に高精度倣い装置・オシレータヘッドを搭載し、自動溶接シーケンス制御にてコントロール。

板厚 t12mm ~ 40mm、R120mm ~ ∞ (直線)対応。



ボイラパネル肉盛溶接装置(倣い機能付)

ボイラパネル壁面を高速下進パルスMIG溶接。

直交垂直軸に水平マニプレータ軸機構搭載、先端には倣い装置と高速平行オシレータ機構を搭載。

カラータッチパネル画面操作にて全条件を設定可能。

開始点・中間点・終了点のティーチングで、ティーチングプレイバック式の高精度自動溶接を実現。

倣い装置は、登録特許製品です

キロニー特殊専用機・自動化溶接システム 事例紹介

② 特殊専用機・特殊ユニット

ユーザーニーズに合わせた特殊専用機・ユニット



大型円筒溶接システム

15ton ターンテーブルと 1500mm ストローク直交マニプレータを組合せ、大型円筒ワークを自動多層溶接。

水平軸先端に平行オシレータユニットを搭載し、平行ウィピングを各溶接条件と共にプログラムで再現。

カラータッチパネル画面設定で、多層溶接条件を設定、完全自動溶接を実現。



タンク溶接自走台車

ステンスタンク底部の円弧溶接箇所専用の可搬式小型自走式自動溶接台車。

センサで円弧部センターを自動検出し、自走台車を円弧部中心位置で停止。円弧軌跡レール上をトーチが移動しての自動溶接を繰返します。



タッチパネル式円筒多層溶接システム

大型カラータッチパネル画面操作で各パスの全溶接条件を設定し、自動溶接を行います。

パス数・開始/停止シーケンスパラメータ設定で、完全自動溶接を実現します。



特殊2軸オシレートユニット

V型・三角・台形・右傾斜・左傾斜パターンなどをハンディカラータッチパネル画面操作にて設定。

標準19インチラック組込型制御箱。

各軸の現位置信号(アナログ電圧)出力機能付。

キロニー特殊専用機・自動化溶接システム 事例紹介

③ ミニロボットシステム

ミニロボットで自由度・安全性の高いシステム構築

ステンレス管端溶接ミニロボットシステム



ステンレスの管に芯金を挿入し、管端をTIG溶接する溶接ロボットシステム事例です。

メインPLC制御は、管と芯金各々のパーツフィーダを制御し、管に芯金を自動挿入します。

ワークは、管に芯金が挿入された状態で、ロボット前のワーク取出部に降りてきます。

①取出部②トーチ部③トレイと3次元的に汎用ロボットがワークを掴み移動します。

カラータッチパネル画面より、溶接条件・動作条件・各種タイマ設定を行います。

三菱電機 MELFA RV-2AJ 事例

ミニロボットとは、全軸80W以下モーターを使用する小型多関節ロボットの事です。法令上、安全柵設置義務が無い為、人間とロボットとの距離を近づけることが可能です。無駄にパワーを消費しないエコシステムが実現出来ます。



ワーク検出用ビームセンサにてパーツセッティング状態を確認し、次工程のトーチ部へ移動し、TIG溶接を設定データにて行います。

本事例の様なトーチ固定式のシンプルな構成の場合は、モニタカメラ取付も容易です。



カラータッチパネル画面で、各操作とともに、生産完了数など、現在の状態を確認できます。



キロニー特殊専用機・自動化溶接システム 事例紹介

④ AVC 機能搭載型ミニロボット TIG 溶接システム

薄板溶接に抜群の威力!!

ミニロボットに専用 AVC 軸と小型トーチユニットを搭載



三菱電機 MELFA RV-6SDL 組込み事例

(注意)RV-6SDLは、一部80W超のモーターを使用しており、実運用時に安全柵が必要となります。



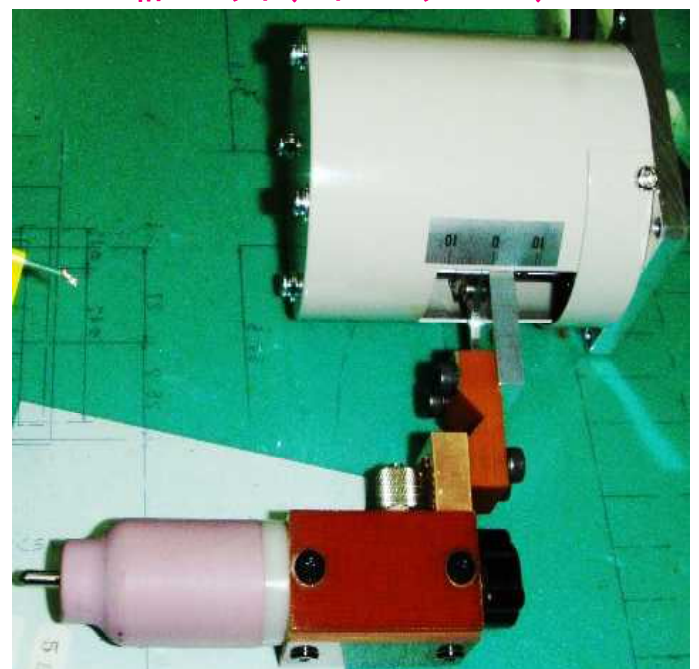
専用の軸ユニットは、ミニロボットに取付容易で干渉の少ない円柱形状です。専用トーチは、水冷・ガスレンズ仕様で、小型でも十分な実力を持ちます。

本ユニットの採用で、簡単で自由な薄板用高精度 TIG 溶接ミニロボットシステムの構築を御検討下さい。

ロボットのティーチングを正確に行なっても、薄板を溶接する場合、溶接途中の変形・歪みは避けられません。治具で拘束するにも、ワーク形状に拠っては、不可能な部位もあります。

そんな時の解決策、キロニーが構築するミニロボットシステム専用 AVC ユニットです。

AVC軸ユニット(ストローク±10mm)



専用小型TIGトーチ(水冷・ガスレンズ仕様・定格250A)

キロニー特殊専用機・自動化溶接システム 事例紹介

⑤ ミニロボットを応用したトータルシステム

ミニロボットに汎用シーケンサとFAリンクI/Fを組合せ トレーサビリティ対応のネットワーク型トータルシステムを構築

近年、益々必要とされる工業製品の生産工程におけるトレーサビリティ管理。合理的に製造時の状態を追跡管理する為に、各データの自動計測・保存・データベース化が、必要不可欠です。

ミニロボットを応用した専用自動溶接機にCC_LinkなどのFAリンクI/Fを組合せ、Kilony REC_ANY 施工管理システムに接続します。

Kilony REC_ANY 施工管理システムは、溶接電流電圧の計測データのみならず、ロボット&シーケンサからの対象整理番号や施工指示条件データをも記録・管理します。

セキュリティ管理されたネットワークサーバ上にてデータベース化されれば、他の調達・出荷実績データ等と共に一元管理・検索・閲覧を実現し、かつ情報漏洩などのトラブルを防止可能な、トレーサビリティDBシステムが構築出来ます。

**Kilony REC_ANY 施工管理システムPC
CC_Link接続I/F付加
100BASE-TイーサネットI/F付加**



イーサネットサーバPC

施工不良と判断された場合、施工を継続するか・即時に停止し不良品と仕分けるか・補修工程に入るかなど、トータルシステムならではの柔軟性を持たせることが出来ます。

トレーサビリティとは、「履歴追跡」

製造過程の各段階で「どこから来た物」を「誰が」係り「どのように」加工・組立られたかを製造物単位で記録し、不具合発生時等にさかのぼっての追跡するとまたはそれを可能とするシステム

**6軸ミニロボット+4付加軸自動溶接システム
ロボット/シーケンサにCC_Link接続I/F付加**



**溶接電流検出センサ
&溶接電圧検出用高周波フィルタ
(TIG/プラズマ溶接用)**

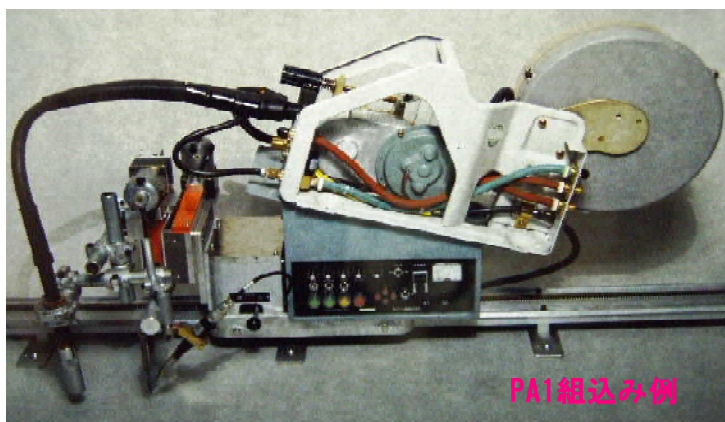
トレーサビリティ対応のトータルシステムは、その企業・製品等の都合・仕様により要求項目等が異なり、多種多様となります。お気軽に、弊社担当にご相談下さい。

キロニー標準自動溶接装置： 倣い付直線全自動溶接装置

① キロニーウェルドランナー PA シリーズ

倣い装置は、登録特許製品です

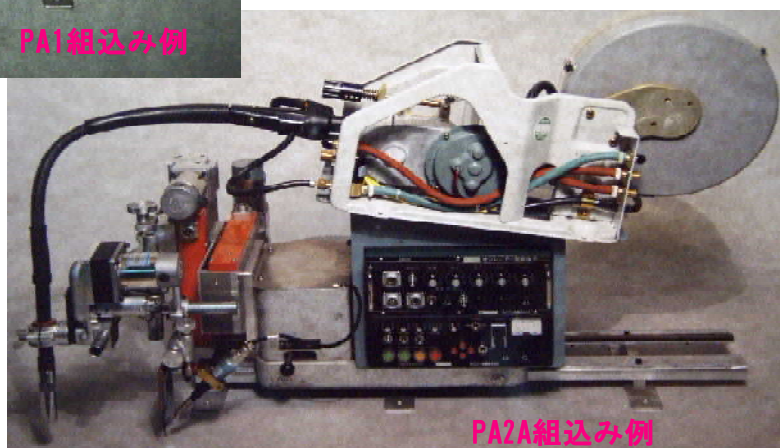
高精度倣い付き走行台車と溶接シーケンスを組合せ連動！！
手軽に高精度な全自動直線溶接を実現！！



PA1組込み例



ワーク端検出状態



PA2A組込み例

<< 特徴・機能 >>

ウェルドランナーPAシリーズは、自動溶接シーケンス制御・高精度倣い装置(キロニーオートガイド)と走行台車ユニットをシステムとして一体化したものです。

お手持ちの半自動溶接電源に接続し、半自動溶接電源付属のワイヤ送給ユニット搭載するだけで、小型軽量の自走式自動溶接装置を低コストで構築することが出来ます。

操作は簡単、スタートボタンを押すだけです。あとは、数多くの実績と高い実用性で評価いただいておりますキロニーオートガイドと自動溶接シーケンス制御が全自動溶接を実現します。

ワーク端末では、自動的に倣いをOFFして、センサ先行分溶接を設定タイマ分継続し、その後アークを自動停止・トーチを引上げて終了します。

ウェルドランナーPAシリーズは、即戦力となる、現場向きの実用機です。

<< 構成・仕様 >>

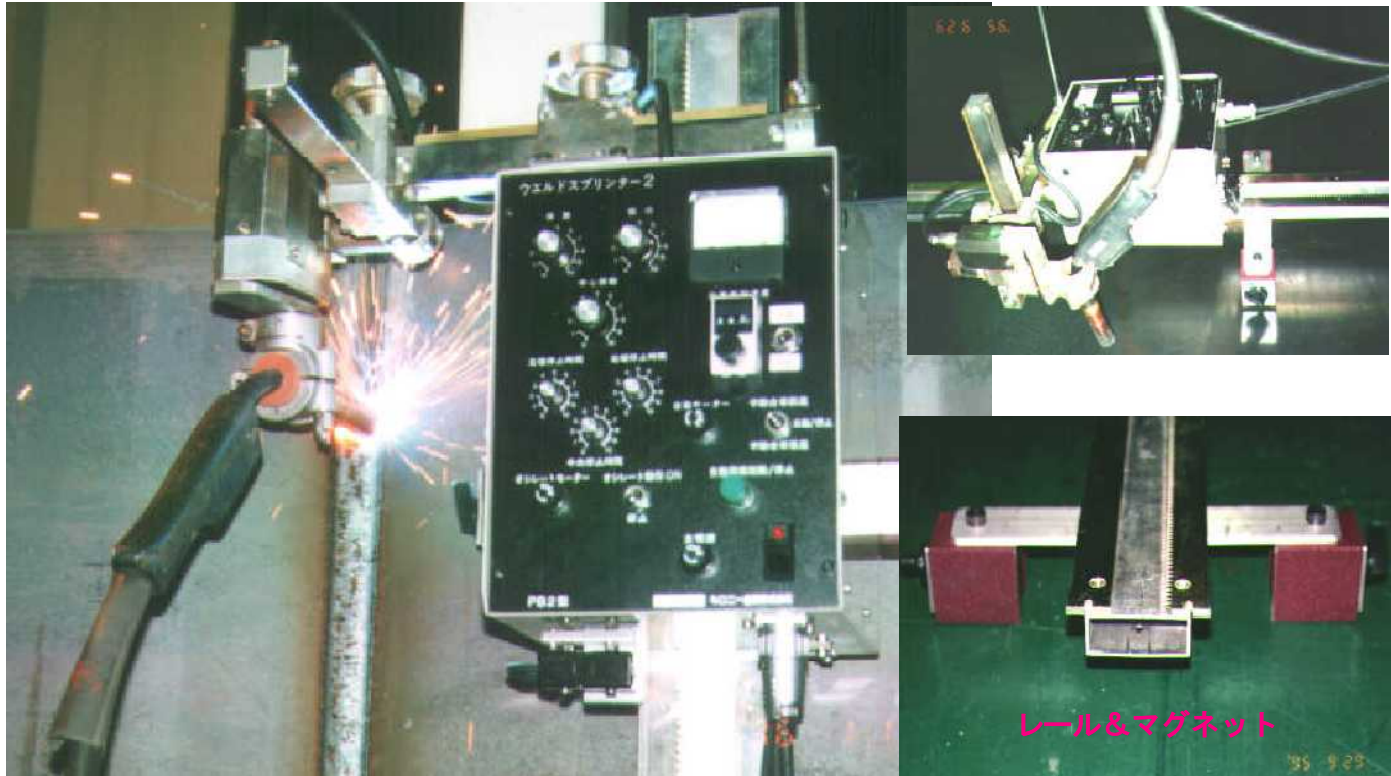
セット型式	PA1	PA2	PA2A
用途	自走式直線自動溶接	自走式直線自動溶接	自走式直線自動溶接
倣い機能	オートガイドNF3型相当 センサ :KC33-THR(L) スライド:SK3-100LD(RD)	オートガイドNF5相当 センサ :KC33-THR(L) スライド:SK5-150LD(RD)	オートガイドNF5相当 センサ :KC33-THR(L) スライド:SK5-150LD(RD)
制御箱	CD1	CD1	CD1 + CE107
キャリッジ	DF100(100mm 巾レール)	DF150(150mm 巾レール)	DF150(150mm 巾レール)
機能	①自動溶接シーケンス ②倣いシーケンス連動 ③ワーク端末自動検出 ④台車走行シーケンス連動	①自動溶接シーケンス ②倣いシーケンス連動 ③ワーク端末自動検出 ④台車走行シーケンス連動	①自動溶接シーケンス ②倣いシーケンス連動 ③ワーク端末自動検出 ④台車走行シーケンス連動 ⑤電子式オシレート(OF15)
オプション	2m 単位延長レール(標準セットに2m レール1本付属) ケーブルベア及び自動溶接終了後高速原点復帰機能 TIG 溶接仕様(ワイヤ送給装置WT1A 付加)		

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー標準自動溶接装置：可搬式直線自動溶接装置

② キロニーウェルドスプリンター PBシリーズ

小型軽量で簡単移動、ボタンひとつで溶接開始/停止
 簡単・ローコスト自動直線溶接装置



壁面多層上進溶接中

<< 特徴・機能 >>

ウェルドスプリンターは、走行台車とレールとが一体になった可搬式の直線自動溶接装置です。小型軽量のため、装置の運搬や溶接準備/段取り替えを容易に行うことができます。オシレート付きのPB21は、短尺の多層溶接に威力を発揮します。あらゆる溶接箇所に適用可能な、全姿勢(下向き・横向き・立向き・上向き)溶接が出来ます。台車に全ての制御が組み込まれており、操作パネルのボタンで簡単自動溶接を実現します。

<< 構成・仕様 >>		
セット型式	PB21	PB11
用途	自走式短尺直線自動溶接	自走式短尺直線自動溶接
走行台車部	重量 6Kg 走行速度範囲 70～500mm/min 操作パネル 起動・停止釦 速度調整VR・速度計 オシレート調整VR	重量 6Kg 走行速度範囲 70～500mm/min 操作パネル 起動・停止釦 速度調整VR・速度計
レール	重量 12Kg(マグネット6個含め) 巾 80mm×長 1800mm	重量 12Kg(マグネット6個含め) 巾 80mm×長 1800mm
オシレータ	電子式首振りタイプOJ41 振回数 20～120回/min 振巾 2.5～20mm 両端・中央 0.2～2.0sec 停止	
ホルダ類	トーチホルダ HH32 アジャスタ HL22-200 上下・左右各 200mm	トーチホルダ HH32 アジャスタ HL22-200 上下・左右各 200mm

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー標準自動溶接装置：倅い付きタンデムサブマージ直線溶接装置

③ キロニーHメルトランナー PC シリーズ

倅い装置は、登録特許製品です

ボタンひとつで簡単操作、ワーク端で自動停止(オートガイド)
簡単・高能率全自動溶接装置



75Kgリール&FC8組込事例



75Kgリール&VC661組込事例

<< 特徴・機能 >>

Hメルトランナーは、タンデムサブマージアーク溶接機を直交2軸の長尺倅いマニプレーター(移動ストローク 300mm)に組込み、大型自走台車に搭載したものです。

シンプルな構造を特徴とするHメルトランナーは、現場での据付も容易で、広大なスペースを必要としません。

高精度かつ高機能なオートガイドを採用し、溶接中無監視・無調整での自動溶接を実現します。

オートガイド機能でワーク端を自動検出・自動停止、1人で2台操作の高能率作業が出来ます。

レール・ワーク架台などは、汎用タンデムサブマージアーク溶接機と同じ感覚で容易に施工可能で、大幅なコストダウンがはかれます。

Hメルトランナーは、H型鋼・ボックス柱角に高能率な全自動タンデムサブマージアーク溶接を実現する、実用機です。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	PC1
用途	タンデムサブマージアーク溶接
検知器 (センサ)	KC33-THR(L) 電圧信号出力式キロニーオートガイド
マニプレーター	倅い精度 ± 0.3mm
搭載溶接機	MF1212-300 ストローク上下・左右各300mm
走行台車	ダイヘン タンデムサブマージアーク溶接機 SWT24型(別途見積)
	DH800 レール巾 800mm 大型走行台車
	走行速度 100 ~ 3000 mm/min
オプション	①ケーブルペア ②フラックス自動散布・回収装置組込 ③75Kg巻きワイヤリール搭載

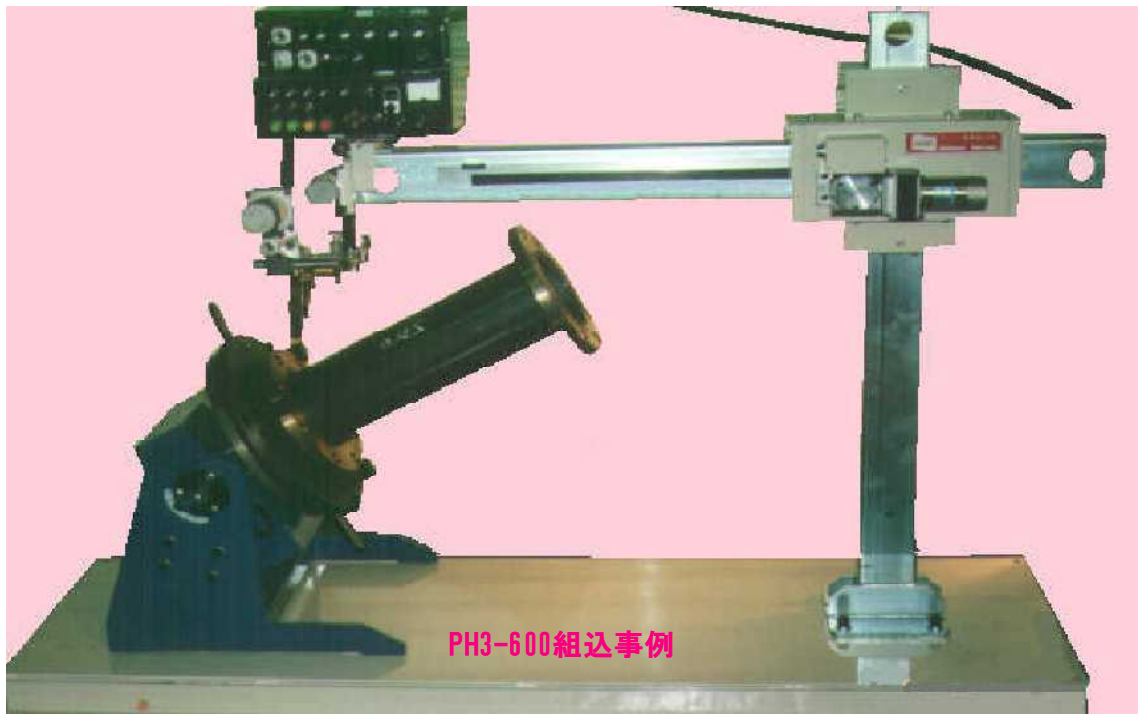
※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー標準自動溶接装置：マニプレータ長尺倣い付き

④ 汎用回転溶接装置 PHシリーズ

倣い装置は、登録特許製品です

小型長尺のマニプレータがそのまま倣い軸に、
適用範囲の広い、 簡単・ローコスト回転溶接装置



<< 特徴・機能 >>

PH3シリーズは、倣い軸にオートマニプレータMF型を使用しており、長いトーチ位置調整ストロークで、多種のワークに対応できます。

MF型オートマニプレータは、400mm/600mm/940mmのストロークから選択できます。

倣いセンサは、接点信号出力のKC11型で、さまざま溶接線形状に対応出来ます。

オシレータは、電子式首振りタイプOF15型を使用し、さまざまな溶接に対応出来ます。

専用システム制御は、自動溶接シーケンス・倣い制御・オシレート制御・ポジショナー制御を組合せ、システムとして全体を制御します。

操作は簡単、ボタンを押すだけで、アークをスタート、溶接電流検出して自動回転開始、ポジショナリミットスイッチにて一回転を検出し、自動溶接停止まで。

PH31シリーズは、別置きの大型ポジショナやターニングロールとの組み合わせを実現します。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	PH3-400/-600/-1000	PH31-400/-600/-1000
用途	自動回転溶接	自動回転溶接
センサ	KC11-03THR(L) 倣い精度 ±0.3mm	KC11-03THR(L) 倣い精度 ±0.3mm
制御箱	CD103R 電源 AC100V 50/60Hz	CD1031R 電源 AC100V 50/60Hz
マニプレータ	-400 MF74-400 400mm 搭載 20Kg -600 MF105-600 600mm 搭載 30Kg -1000 MF1010-1000 940mm 搭載 60Kg 移動速度 400mm/min	-400 MF74-400 400mm 搭載 20Kg -600 MF105-600 600mm 搭載 30Kg -1000 MF1010-1000 940mm 搭載 60Kg 移動速度 400mm/min
オシレータ	OF15(電子式首振り型) 振数・振巾・中心・両端中央停止時間 パネルボリュームにて調整可	OF15(電子式首振り型) 振数・振巾・中心・両端中央停止時間 パネルボリュームにて調整可
ポジショナー	LD150(小池酸素)	
オプション	外部操作リモコン	外部操作リモコン

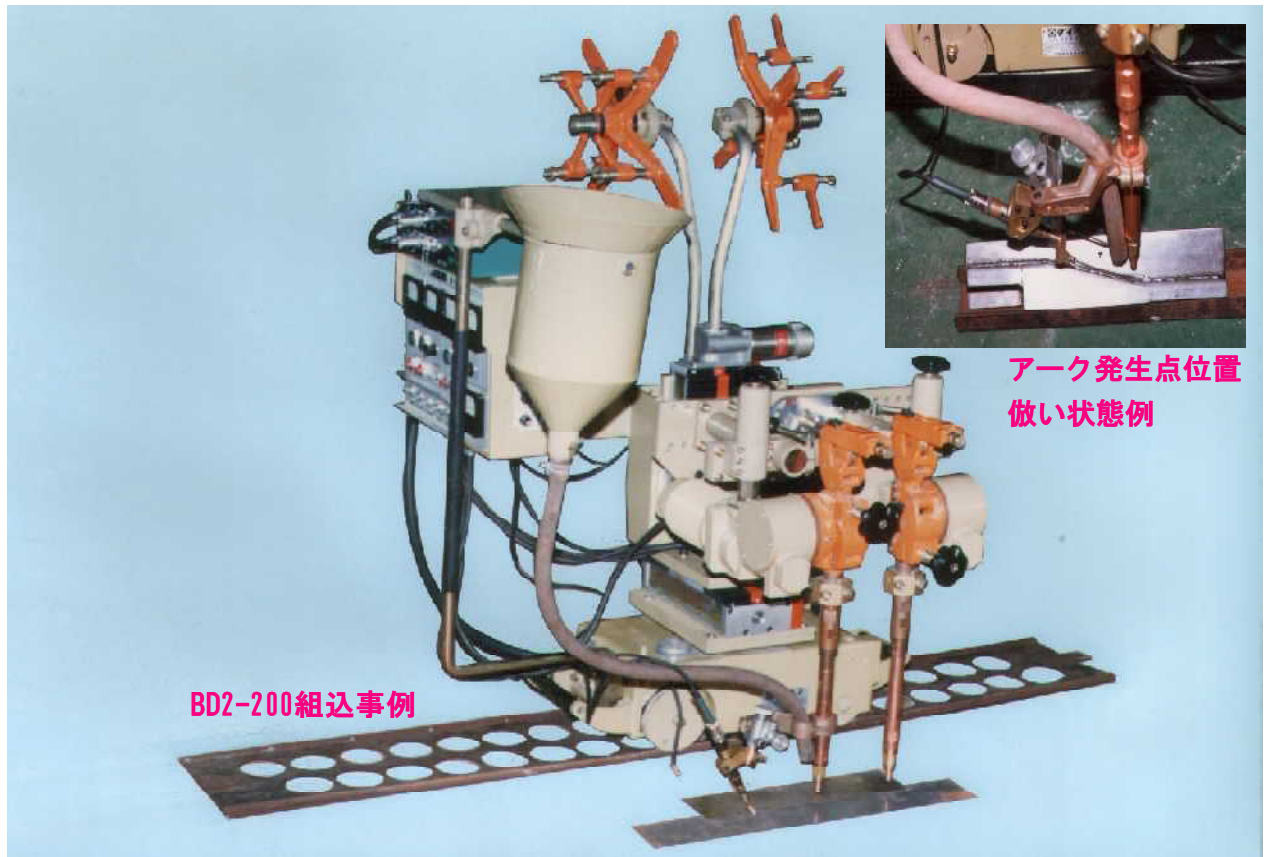
※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー標準自動溶接装置：ダイヘンオートメルト溶接機做い組込

⑤ 做い組込サブマージ溶接機 BD シリーズ

做い装置は、登録特許製品です

汎用溶接機に高精度做いセンサをドッキング
小コストで、戦力の大幅アップを実現



BD2-200組込事例

アーク発生点位置
做い状態例

<< 特徴・機能 >>

汎用のダイヘンオートメルトサブマージアーク溶接機に、専用做い装置BD型を組み込むことによって、自動的に溶接線を追跡させられます。

做い動作中は、狙い位置調整作業が不要の為、1人で複数の装置を操作出来ます。

做いセンサの先端形状を変えることで、アーク発生点位置の做い検出可能で、くの字に曲がる様な溶接線も追跡できます。

ダイヘンのサブマージアーク溶接機SW24/SWT24専用の取付ブラケット類にて、簡単に汎用溶接機が高精度做い付き自動溶接機に変わり、品質向上に威力を発揮します。

ルールやワークの位置合わせが簡単になり、作業時間の大幅短縮と高能率化を実現します。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	BD1-150L(R)	BD2-100L(R) -200L(R)
用途	ダイヘンシングルサブマージ組込用	ダイヘンタンデムサブマージ組込用
センサ	KC11-05THR(L) 做い精度±0.5mm	KC11-05THR(L) 做い精度±0.5mm
做い制御箱	CC1507 電源 AC100V 50/60Hz 3A ※AC100Vオートメルト制御に接続 パネルにて做い・引上操作 上下・左右各方向に操作	CC1507 電源 AC100V 50/60Hz 3A ※AC100Vオートメルト制御に接続 パネルにて做い・引上操作 上下・左右各方向に操作
スライド	SK5-150LD(RD)×2ユニット ストローク上下・左右各150mm	-100L(R) SG20-100LD(RD)×2 ストローク上下・左右各100mm -200L(R) SG20-200LD(RD)×2 ストローク上下・左右各200mm
ブラケット類	ダイヘンオートメルトSW24専用	ダイヘンオートメルトSWT24専用

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー準標準自動溶接装置：LNGタンカー適用自動溶接装置

⑥ モンキーランナー/コルゲーションランナー

適用ワーク・作業環境に合わせた専用キャリッジ類
モスタイプ/メンブレンタイプ

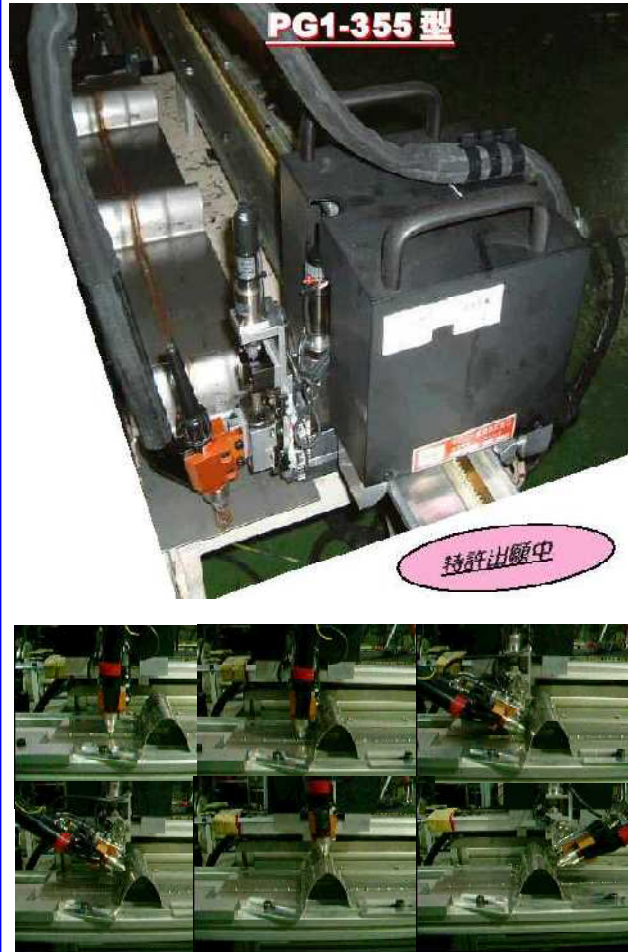
モンキーランナー



タッチパネル
メニュー画面

溶接条件設定画面

コルゲーションランナー



溶接時プラズマトーチ移動状態連続画像

<< 特徴・機能 >>

適用ワークや作業環境に依り、専用化されたキャリッジ類の事例です。

左側は、MOSタイプLNGタンカー用モンキーランナーで、アルミ製球形タンク上に設置された丸パイプレールを上進走行・横行走行し、MIG溶接を行います。アルミワイヤリールと専用小型ワイヤ送給ユニットを搭載し、平行オシレートをしながらか走行します。

右側は、メンブレンタイプLNGタンカー用コルゲーションランナーで、先行するセンサで次コルゲーション頂点を検出し、コルゲーション形状に沿ったトーチの動作を実現します。動作中にAVC機能にてアーク長を一定に保ちながら、プラズマ及びTIG高品質溶接を行います。

<< 型式等 >>

名称	モンキーランナー	コルゲーションランナー
型式	DQ1-328	PG1-355
用途	MOS型LNGタンカー球形タンク用	メンブレン型ステンレスパネル用
キャリッジ	TB-328 専用準標準仕様	TB-355 専用準標準仕様
	詳細仕様は、お問い合わせ下さい。	詳細仕様は、お問い合わせ下さい。

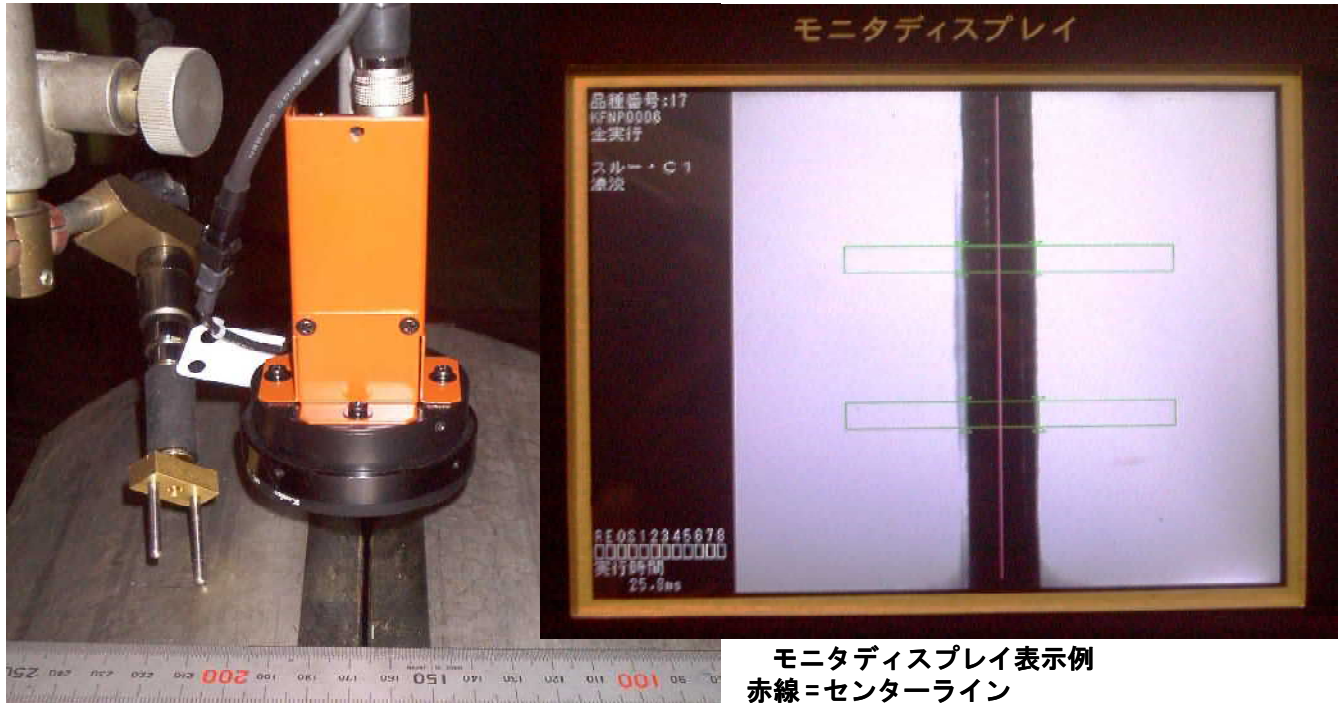
※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー倣いユニット：画像処理方式

登録特許製品

① キロニーイメージガイド NQシリーズ

照明・レンズ・カメラ一体の溶接線倣い専用画像処理センサ
高精度・高機能倣い装置を実現！！



モニタディスプレイ表示例
赤線=センターライン
緑色枠=位置判断有効エリア(エラー時赤枠表示)

<< 特徴・機能 >>

画像処理モジュールと専用高輝度LED照明とを組合せた画像処理方式センサで左右方向を倣い。上下は、実績豊富な接触式倣いセンサキロニーガイドを使用し、2方向高精度倣いを実現。処理プログラムの内部設定により、仮止めビードのキャンセル等を実現します。処理プログラムや検出条件を内部に、複数保存することが出来ます。制御箱前面パネル上ディップスイッチでプログラムを切替え、ワーク・開先の変更も簡単に対応します。専用制御箱CC2002NP前面のモニタディスプレイに倣い部映像が映し出されて、リアルタイムに現在の倣い状況を確認することが出来ます。使用可能なスライドユニットは、キロニー製倣い装置キロニーイメージガイド・キロニーガイド・キロニーオートガイド・キロニーAVC/ACCと完全互換。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	NQ3-0865-100	NQ5-0865-150
用途	TIG/空冷半自動アーク溶接用	水冷半自動アーク溶接用
検知器 (センサ)	KFN-P0865(f8mm) (φ 65mmLED照明付) KC11-03THR	KFN-P0865(f8mm) (φ 65mmLED照明付) KC11-03THR
制御箱	CC2002NP	CC2002NP
スライド	SK3-100LD × 2ユニット	SK5-150LD × 2ユニット
付属品	センサケーブル3m スライドケーブル2m × 2本	センサケーブル3m スライドケーブル2m × 2本
オプション	KFNセンサ水冷カバー 望遠レンズf12mm・f16mm・f25mm φ 37mm 小型LED照明 各ケーブル長延長 ※溶接線倣い装置以外の画像処理機能を用いた特殊装置も製作可能です。 ご相談下さい。	KFNセンサ水冷カバー 望遠レンズf12mm・f16mm・f25mm φ 37mm 小型LED照明 各ケーブル長延長

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

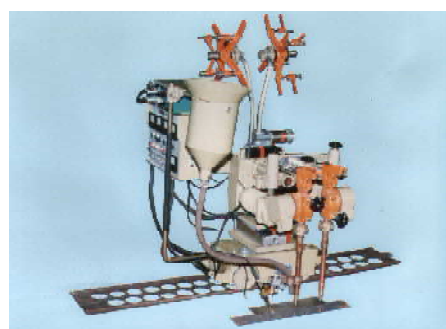
キロニー倣いユニット：接触式接点信号出力 **登録特許製品**

② キロニーガイド NCシリーズ

溶接用接触式倣いセンサのスタンダード
高精度・高信頼性の実用的倣い装置を実現！！



NC3セット構成品



<< 特徴・機能 >>

KC11型及びKC2型高精度倣い検知器にて検出される2方向の接点式信号で、2方向高精度倣いを実現します。検知器の精度によって、倣い精度を変更・選択出来ます。右壁を追跡する「右利き」・左壁を追跡する「左利き」・センター保持の「両利き」の3モードと先行取付寸法&平行取付寸法でさまざまな開先・ワーク形状条件に対応出来ます。検知器の先端部は、交換可能です。開先・ワークに合わせた設定変更や先端消耗時交換も容易です。キロニーガイドの心臓部である検知器は、高い精度で開先位置とトーチの位置関係状態を接点信号として出力する精密センサーであり、その耐環境性は、溶接作業環境を充分考慮したものとなっております。使用可能なスライドユニットは、キロニー製倣い装置キロニーイメージガイド・キロニーガイド・キロニーオートガイド・キロニーAVC/ACCと完全互換。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	NC3	NC5	NC10	NC20
用途	TIG/空冷半自動	水冷半自動	シングルサブマージ	タンデムサブマージ
検知器	KC11-03THR	KC11-03THR	KC11-05THR	KC11-05THR
倣い精度	±0.3mm	±0.3mm	±0.5mm	±0.5mm
ケーブル	KCC1-15(1.5m)	KCC1-15(1.5m)	KCC1-15(1.5m)	KCC1-15(1.5m)
制御箱	CC107A	CC107A	CC107A	CC107A
スライド	SK3-100LD × 2 ストローク 100mm 搭載荷重 10Kg	SK5-150LD × 2 ストローク 150mm 搭載荷重 25Kg	SK10-150LD × 2 ストローク 150mm 搭載荷重 50Kg	SG20-100LD × 2 ストローク 100mm 搭載荷重 100Kg
付属品	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)
オプション	検知器変更KC2型 精度変更±0.1mm 検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器変更KC2型 精度変更±0.1mm 検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器変更KC2型 精度変更±0.3mm 検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器変更KC2型 精度変更±0.3mm 検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30

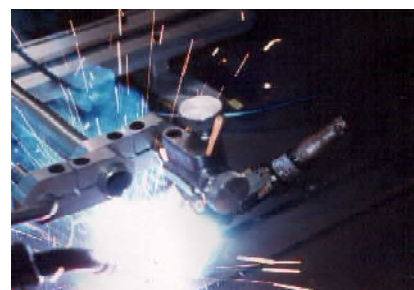
※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー倣いユニット：接触式電圧信号出力 **登録特許製品**

③ キロニーオートガイド NF シリーズ

溶接用接触式倣いセンサのスタンダード

高精度・高信頼性かつ高機能倣い装置を実現！！



<< 特徴・機能 >>

KC33型高精度倣い検知器にて検出される2方向の電圧出力信号にて、2方向高精度倣いとワーク接触判別・仮止めビード検出を同時に実現します。

右壁を追跡する「右利き」・左壁を追跡する「左利き」・センター保持の「両利き」の3モードと先行取付寸法&平行取付寸法でさまざまな開先・ワーク形状条件に対応出来ます。

検知器の先端部は、交換可能です。開先・ワークに合わせた設定変更や先端消耗時交換も容易です。

キロニーオートガイドの心臓部である検知器は、高い精度で開先位置とトーチの位置関係状態を電圧出力信号として出力する精密センサーであり、その耐環境性は、溶接作業環境を充分考慮したものとなっております。

使用可能なスライドユニットは、キロニー製倣い装置キロニーイメージガイド・キロニーガイド・キロニーオートガイド・キロニーAVC/ACCと完全互換。

<< 構成・仕様 >>

セット型式	NF3	NF5	NF10	NF20
用途	TIG/空冷半自動	水冷半自動	シングルサブマージ	タンデムサブマージ
検知器	KC33-THR	KC33-THR	KC33-THR	KC33-THR
倣い精度	±0.1mm	±0.2mm	±0.3mm	±0.3mm
ケーブル	KCC3-15(1.5m)	KCC3-15(1.5m)	KCC3-15(1.5m)	KCC3-15(1.5m)
制御箱	CC307A	CC307A	CC307A	CC307A
スライド	SK3-100LD × 2 ストローク 100mm 搭載荷重 10Kg	SK5-150LD × 2 ストローク 150mm 搭載荷重 25Kg	SK10-150LD × 2 ストローク 150mm 搭載荷重 50Kg	SG20-100LD × 2 ストローク 100mm 搭載荷重 100Kg
付属品 ケーブル	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)	スライド用 CCCS105-15(1.5m)
オプション	検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30	検知器水冷カバー 調整ホルダTHL スライダRD型変更 各ケーブル長延長 リモコンCCR1-30

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー倣いユニット：基準電圧比較方式

④ キロニーAVC AF/AGシリーズ

アーク電圧を計測比較してアーク長をコントロール
簡単に高精度・高信頼性の自動溶接装置を実現！！



<< 特徴・機能 >>

AVCは、溶接中のアーク電圧と制御装置に設定された基準電圧とを比較し、トーチを搭載した電動スライドをアーク電圧と基準電圧が一致するよう動作させ、結果としてアーク長を一定に保ちます。基準電圧比較方式は、理解容易で扱い易く、再現性にも優れています。アーク発生時の高周波ノイズは、本AVC専用の高周波フィルタにより、完全にカットされます。パルス信号で有効/無効の低周波パルス(10Hz以下)対応接続用リモコン接続が用意されています。AVCは、ITG/プラズマ高品質自動溶接・切断には必要不可欠です。使用可能なスライドユニットは、キロニー製倣い装置キロニーイメージガイド・キロニーガイド・キロニーオートガイド・キロニーAVC/ACCと完全互換。

<< 構成・仕様 >>

型式	AF30DP	AG30D-100	AG30P-100	AG30PC-100
用途	小型特殊用	TIG溶接用	プラズマ溶接用	プラズマ切断用
制御装置	CA317-24V	CA317D	CA317P	CA317PC
倣い精度	±0.15V	±0.15V	±0.3V	±1.5V
基準電圧	DC6V～30V	DC6V～30V	DC12V～60V	DC60～300V
スライド	SK2-50LD ストローク50mm 搭載荷重1.5Kg	SK3-100LD-500 ストローク100mm 搭載荷重5Kg	SK3-100LD-500 ストローク100mm 搭載荷重5Kg	SK3-100LD-500 ストローク100mm 搭載荷重5KG
フィルタ	CAHF5	CAHF5	CAHF5	CAHF5
ケーブル類	電源ケーブル2m 電圧検出用2m フィルタ用2m スライド用2m	電源ケーブル2m 電圧検出用2m フィルタ用2m スライド用2m	電源ケーブル2m 電圧検出用2m フィルタ用2m スライド用2m	電源ケーブル2m 電圧検出用2m フィルタ用2m スライド用2m
オプション	外部より基準電圧(0～15V)入力対応改造 スライドRD型変更 SK5-150型スライド(ストローク150mm・搭載荷重10Kg)変更 AVC有効電圧範囲設定機能付加改造(プラズマ切断用) 各ケーブル延長			

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

キロニー倣いユニット：I-V 変換後基準電圧比較方式

⑤ キロニー ACC AIシリーズ

アーク電流を計測比較してアーク長をコントロール
簡単に高精度・高信頼性の自動溶接装置を実現！！



<< 特徴・機能 >>

ACCは、溶接中のアーク電流をパワーケーブルを貫通させた電流検出箱内で電圧に変換し、制御装置に設定された基準電圧とを比較し、トーチを搭載した電動スライドをアーク電流と基準電圧が一致するよう動作させ、結果としてアーク長を一定に保ちます。

TIG 溶接用AVCで実績ある基準電圧比較方式は、理解容易で扱い易く、再現性にも優れています。

ACCは、溶接法や条件域により、有効動作しない場合があります。確認の上御使用下さい。

使用可能なスライドユニットは、キロニー製倣い装置キロニーイメージガイド・キロニーガイド・キロニーオートガイド・キロニーAVC/ACCと完全互換。

<< 構成・仕様 >>

型式	AI100-100	AI300-100	AI500-100
用途	炭酸ガス/MIG/MAG 溶接 溶接電流100A 以下	炭酸ガス/MIG/MAG 溶接 溶接電流300A 以下	炭酸ガス/MIG/MAG 溶接電流500A 以下
制御箱	CA317D	CA317D	CA317D
スライド	SK3-100LD-500 ストローク 100mm 搭載荷重 5Kg	SK3-100LD-500 ストローク 100mm 搭載荷重 5Kg	SK3-100LD-500 ストローク 100mm 搭載荷重 5Kg
電流検出箱	CAIF107-100	CAIF107-300	CAIF107
ケーブル類	電源ケーブル 2m × 2 電圧検出用 2m スライド用 2m	電源ケーブル 2m × 2 電圧検出用 2m スライド用 2m	電源ケーブル 2m × 2 電圧検出用 2m スライド用 2m
オプション	外部より基準電圧(0～15V)入力対応改造 スライドRD型変更 SK5-150型スライド(ストローク 150mm・搭載荷重 10Kg)変更 各ケーブル延長		

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

オシレータ(ウィビング)ユニット：偏心カム式首振り方式

① キロニーオシレータ ODシリーズ

高品質・高信頼性自動溶接装置の必需品
シンプル構造の機械式オシレータユニット



振り巾調整状態



制御パネル



<< 特徴・機能 >>

OD型オシレータは、偏心カム機構を連続回転させることで、一定幅を高速で振ることが出来ます。振り回数は、制御箱の調整ボリュームで変更します。動作中でも自由に変更することが可能です。振り巾は、ヘッドのカム部の調整にて任意に変更することが出来ます。シンプルな機械構造のため、耐環境性が高く、メンテナンスも容易です。

<< 構成・仕様 >>

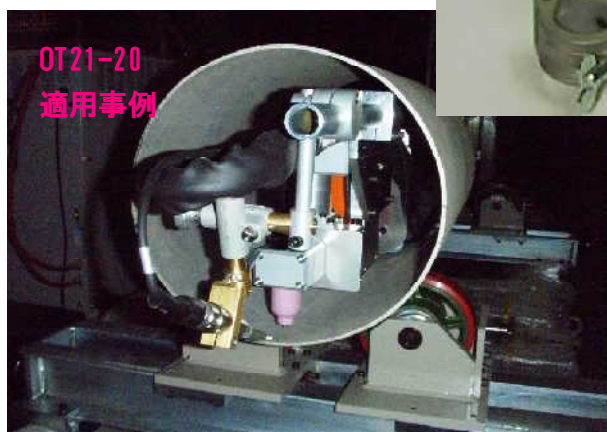
セット型式	OD15-200	OD15-500
用途	水冷/空冷MIGトーチ	高速用
仕様	振り回数 20～200回/分 振り巾 2～20mm (振り中心から100mmの箇所) モーメント荷重 40Kg・cm ホルダー HH32型(φ32対応) 本体重量 2.5Kg	振り回数 50～500回/分 振り巾 2～20mm (振り中心から100mmの箇所) モーメント荷重 10Kg・cm ホルダー HH32型(φ32対応) 本体重量 2.5Kg
制御箱	CED型制御箱 AC100V 50/60Hz	CED型制御箱 AC100V 50/60Hz
ケーブル類	電源ケーブル2m ヘッド用ケーブル2m	電源ケーブル2m ヘッド用ケーブル2m
オプション	各ケーブル長延長	各ケーブル長延長

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

オシレータ(ウィビング)ユニット : 電子式平行移動方式

② キロニーオシレータ OE・OTシリーズ

高品質・高信頼性自動溶接装置の必需品
電子式平行オシレータユニット



<< 特徴・機能 >>

OE/OT型オシレータは、振り巾・振り回数・両端/中央停止時間を制御箱パネル上のボリュームにて自由に設定することが出来ます。

各々のヘッドは、単軸直線移動スライドで、テーブル移動距離をポテンショメータにて認識出来るように構成されています。

平行移動型は、振り巾を比較的大きく設定することが出来、軸ストロークに余裕の有るOEシリーズは、振り中心を大きく移動することが出来ます。

オシレート停止時は、必ず振り中心位置にて停止するようになっています。

OE/OT型オシレータは、自動溶接施工の高品質・高信頼性に必要不可欠です。

<< 構成・仕様 >>

シリーズ	OEシリーズ			OTシリーズ	
型式	OE2-50	OE5-100	OE10-100	OT11-15	OT21-20/-35/-4
振り回数	20 ~ 120回/分	20 ~ 120回/分	10 ~ 40回/分	20 ~ 120回/分	20 ~ 120回/分
振り巾	2.5 ~ 20mm	2.5 ~ 25mm	2.5 ~ 25mm	2.5 ~ 15mm	2.5 ~ 20/35/45mm
振り中心	± 10mm	± 20mm	± 10mm	なし	なし
停止	両端・中央 各々0.2 ~ 2秒	両端・中央 各々0.2 ~ 2秒	両端・中央 各々0.2 ~ 2秒	両端・中央 各々0.2 ~ 2秒	両端・中央 各々0.2 ~ 2秒
ヘッド	SE2-50HRBPG	SE5-100HRBPG	SE10-100HRBPG	OTA11-15	OTA21-20/-35/-45
ストローク	50mm	100mm	100mm	18mm	24/40/50mm
搭載	5.0Kg	15.0Kg	50.0Kg	1.5Kg	3.5Kg
自重	7.2Kg	9.5Kg	14.5Kg	0.9Kg	1.7Kg
制御装置	CE107	CE107	CE107	CE107	CE107
オプション	各ボリュームの外部接続用リモコン接続への取り出し改造 特殊仕様リモコンボックス 標準ヘッド用ケーブル2mのケーブル長延長				

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

オシレータ(ウィビング)ユニット : 電子式振り子方式

③ キロニーオシレータ OF・OJ・OL シリーズ

高品質・高信頼性自動溶接装置の必需品
電子式首振りオシレータユニット



<< 特徴・機能 >>

OF・OJ・OL 型オシレータは、振り巾・振り回数・両端/中央停止時間を制御パネル上のボリュームにて自由に設定することが出来ます。

各々のヘッドは、首振り型オシレータ専用に設計されたもので、トーチ角度をポテンシオメータにて認識出来るように構成されています。

首振り型は、ヘッド自体の小型さとコンパクトな振り動作にて、ワークとの干渉を最小限に抑えることが出来ます。

オシレート停止時は、必ず振り中心位置にて停止するようになっています。

OF/OJ/OL 型オシレータは、自動溶接施工の高品質・高信頼性に必要不可欠です。

<< 構成・仕様 >>

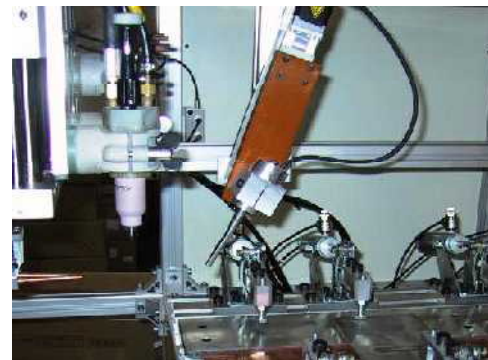
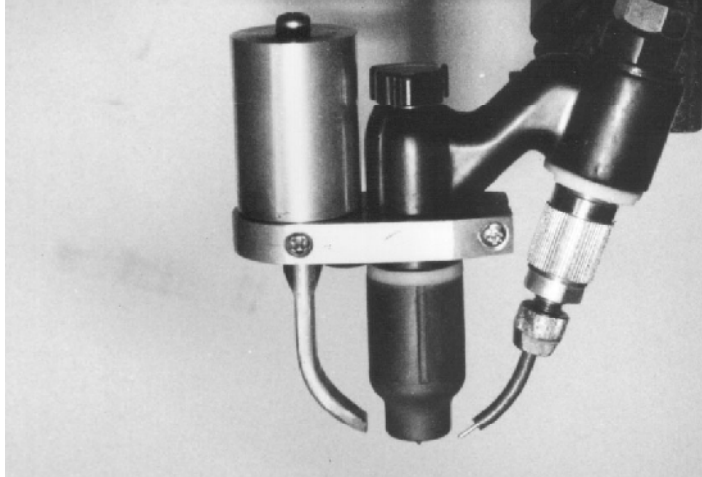
型式	OF15	OJ41	OL10
用途	空冷/水冷半自動トーチ	空冷半自動トーチ	空冷/水冷 TIG トーチ
仕様			
振回数	20 ~ 120 回 / 分	20 ~ 120 回 / 分	20 ~ 120 回 / 分
振り巾	2.5 ~ 20mm (支点より 100mm にて)	2.5 ~ 20mm (支点より 100mm にて)	2.5 ~ 20mm (支点より 100mm にて)
振中心	± 2.5mm	± 2.5mm	± 2.5mm
停止	両端・中央各 0.2 ~ 2 秒	両端・中央各 0.2 ~ 2 秒	両端・中央各 0.2 ~ 2 秒
ヘッド	OFA15	OJA41	OLA10
モメント荷重	15Kg-cm	10Kg-cm	5Kg-cm
自重	2.7Kg	1.3Kg	1.0Kg
制御装置	CE107	CE107	CE107
オプション	各ボリュームの外部接続用リモコン接続への取り出し改造 特殊仕様リモコンボックス 標準ヘッド用ケーブル2mのケーブル長延長		

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

オシレータ(ウィビング)ユニット：磁気方式

④ キロニーオシレータ OMシリーズ

高品質・高信頼性自動溶接装置の必需品
磁気式オシレータユニット



独立行政法人
産業総合研究所
「溶接センター」
適用事例

<< 特徴・機能 >>

磁気式オシレータOM型は、磁力を利用してアークを左右に振動させるもので、振り巾・振り回数・両端/中央停止時間を制御パネル上のボリュームにて自由に設定することが出来ます。
磁気式の特徴は、消耗する機構部がないことと、トーチ部をコンパクトに出来ることです。
また、アークのみを左右に振る為、高速な振動も可能となります。
OM型磁気式オシレータは、自動溶接施工の高品質・高信頼性に必要不可欠です。

<< 構成・仕様 >>

型式	OM1	OM1H
用途	TIG溶接用	TIG溶接高速振動用
仕様	振回数 20～120回/分 振巾 アーク長に依存 停止 両端・中央各0.2～2秒	振回数 60～600回/分 振巾 アーク長に依存 停止 両端・中央各0.2～2秒
制御箱	CE107-M	CE107-MH
オプション	各ボリュームの外部接続用リモコン接続への取り出し改造 特殊仕様リモコンボックス 標準ヘッド用ケーブル2mのケーブル長延長	

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

オシレータ(ウィビング)ユニット : 電子式2方向合成方式

⑤ キロニーオシレータ 0Wシリーズ

高品質・高信頼性自動溶接装置の必需品
電子式平行2軸オシレータユニット

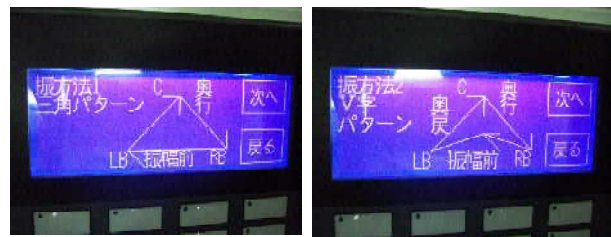


<< 特徴・機能 >>

0W型2軸オシレータは、V型・U型・三角・台形などのパターンを再現します。
ハンディタイプ操作ボックスにて、パターンの各パラメータを自由に設定することが出来ます。
動作させながら、各パラメータ数値を微調整することも可能です。
ヘッドは、直線移動オシレータスライド2軸を組合せて構成されています。
オシレート停止時は、必ず振り中心位置にて停止するようになっています。
0W型2軸オシレータは、厚板溶接施工の高品質・高能率化に必要な不可欠です。

<< 仕様 >>	
型式	0W1
振パターン	① 三角パターン ② V型パターン ③ 台形パターン ④ U型パターン
前後軸	移動ストローク 30mm 移動速度 3000mm/min
左右軸	移動ストローク 50mm 移動速度 3000mm/min
停止	LF・RF・C・LB・RB 各点 0.2～2秒
搭載荷重	5Kg

三角・V型パターン設定例



台形・U型パターン設定例

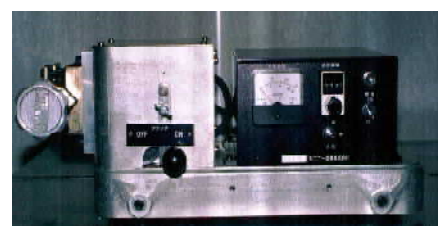
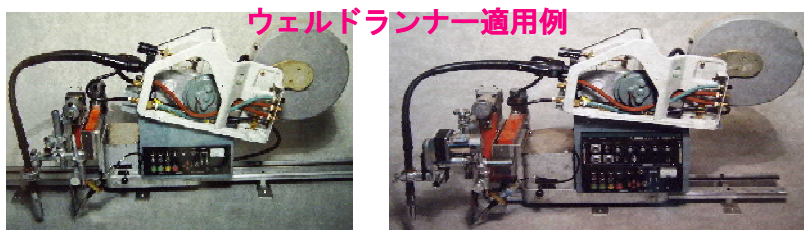
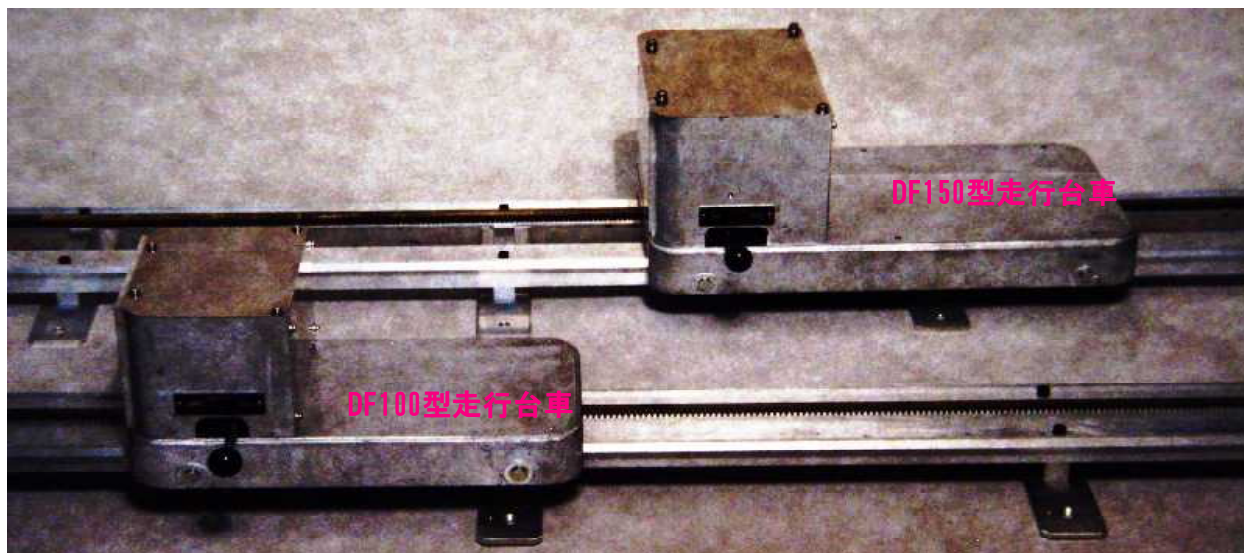


※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

自走式キャリッジユニット：アルミレール・ラック駆動式

① キロニーキャリッジ DF100/150 シリーズ

軽量・高剛性のアルミ構造の汎用自走式キャリッジ
簡易に長尺自動溶接装置を実現！！



<< 特徴・機能 >>

走行台車ユニットDF100/150は、アルミ製レールを抱え込み、ラック&ピニオンギヤ噛合いにて走行しますから、全姿勢走行が可能です。
小型軽量のため、レールへの脱着が容易に出来ます。
レールは汎用と硬質表面処理タイプの2種類を用意しています。
自動溶接装置構築に必要な不可欠なリミットスイッチ取付等も容易に出来ます。
走行台車ユニットDF100/150は、汎用性の高い自動溶接走行台車ユニットです。

<< 構成・仕様 >>

型式	DF100	DF150
駆動方式	ウォームギヤ&ラックピニオン	ウォームギヤ&ラックピニオン
外形寸法	縦 187 × 横 350 × 高 186mm	縦 246 × 横 450 × 高 195mm
使用モーター	DC100V/40W	DC100V/40W
搭載荷重	水平 50Kg・垂直 25Kg	水平 50Kg・垂直 25Kg
走行速度	定格 1400mm/min	定格 1400mm/min
本体重量	5.8Kg	9.0Kg
レール	DR100 巾 100 × 長さ 2000mm ※片側に接続金具付き	DR150 巾 150 × 長さ 2000mm ※片側に接続金具付き
オプション	標準制御箱CD307 速度範囲 140 ~ 1400mm/min 台車本体リミットスイッチ取付&リミットドグ取付用サイドアングルレール 速度範囲の変更 速度精度の変更(DCブラシレスモーター等にモーターを交換にて実施)	

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

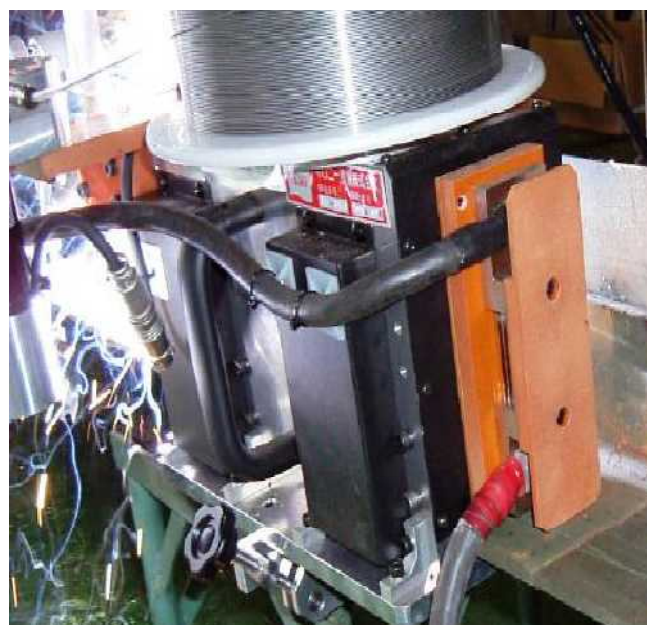
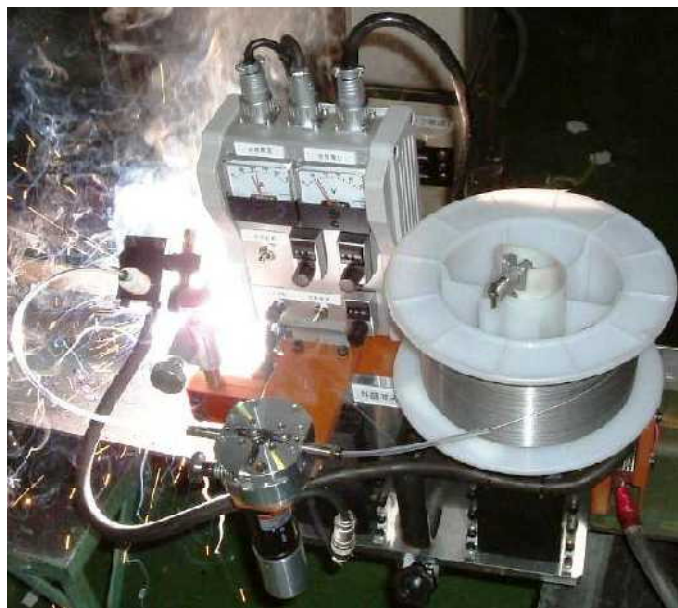
自走式キャリッジユニット：アングルレール駆動式

② キロニー特殊キャリッジ DQ-356 シリーズ

アングル材をそのままレールに自走可能
現場に向く長尺自動溶接装置を実現！！

このキャリッジユニットは、現場で取扱の容易なアングル材をレールとして自走します。
用途により、さまざまなユニットを搭載し、特殊専用台車を構築出来ます。

以下は、4ローラ駆動式高性能小型ワイヤ送給ユニット WB1 と 5Kg 巻きワイヤリールを搭載した
簡易自動溶接台車構成の事例です。



変形応用事例(NC3 型扱い搭載)



本ユニット利用の自動機は、その対象ワーク・現場環境などにより構成・仕様が異なり、多種多様となります。打合せにより、都度見積となります。お気軽に、弊社担当にご相談下さい。

自走式キャリッジユニット：曲板レール駆動式

③ キロニー特殊キャリッジ DQ-386 シリーズ

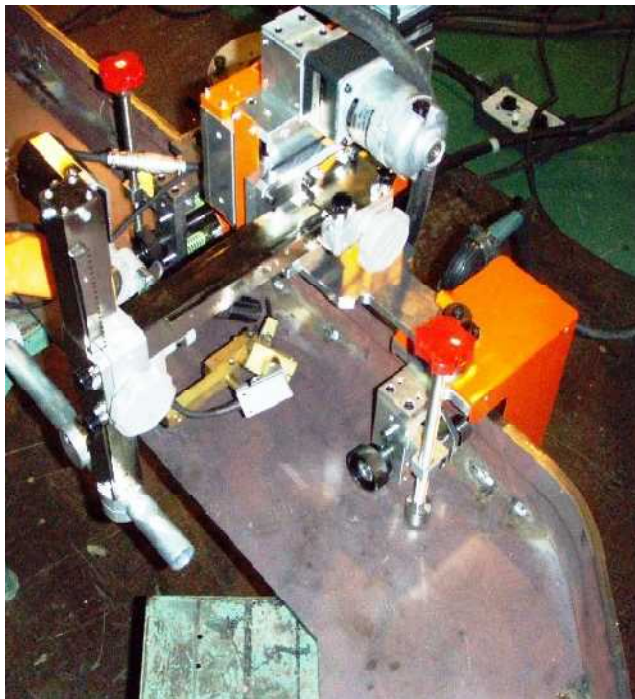
曲板材上を自由に自走可能

特殊形状ワークの溶接自動化を実現！！

このキャリッジユニットは、直線から小径にて曲げられた板材をレールとして自走します。

用途により、さまざまなユニットを搭載し、特殊専用台車を構築出来ます。

以下は、NC3型キロニーガイドおいユニットとOJ41型オシレートユニットを搭載した自動溶接台車構成の事例です。



本ユニット利用の自動機は、その対象ワーク・現場環境などにより構成・仕様が異なり、多種多様となります。打合せにより、都度見積となります。お気軽に、弊社担当にご相談下さい。

電動軸ユニット：スライド・マニプレータ

① キロニー滑り SG・SKシリーズ

豊富な種類で、自動装置構築の必需品
キロニー電動軸機構・スライドユニット



<< 主要型式一覧 >>

型式	移動機構	搭載荷重	モーメント荷重	移動速度	ストローク
SG3-100LD	リニアガイド式	10kg	200kg・cm	200mm/min	100mm
SG3-100RD	リニアガイド式	10kg	200kg・cm	200mm/min	100mm
SG3-200LD	リニアガイド式	10kg	200kg・cm	200mm/min	200mm
SG3-200RD	リニアガイド式	10kg	200kg・cm	200mm/min	200mm
SG5-200LD	リニアガイド式	25kg	500kg・cm	200mm/min	200mm
SG5-200RD	リニアガイド式	25kg	500kg・cm	200mm/min	200mm
SG5-300LD	リニアガイド式	25kg	500kg・cm	200mm/min	300mm
SG5-300RD	リニアガイド式	25kg	500kg・cm	200mm/min	300mm
SG20-100LD	リニアガイド式	100kg	2000kg・cm	150mm/min	100mm
SG20-100RD	リニアガイド式	100kg	2000kg・cm	150mm/min	100mm
SG20-200LD	リニアガイド式	100kg	2000kg・cm	150mm/min	200mm
SG20-200RD	リニアガイド式	100kg	2000kg・cm	150mm/min	200mm
SG30-200LD	リニアガイド式	150kg	3000kg・cm	100mm/min	200mm
SG30-200RD	リニアガイド式	150kg	3000kg・cm	100mm/min	200mm
SG50-200LD	リニアガイド式	250kg	5000kg・cm	100mm/min	200mm
SG50-200RD	リニアガイド式	250kg	5000kg・cm	100mm/min	200mm
SK2-50LD	シャフト・ブシュ	5kg	100kg・cm	150mm/min	50mm
SK2-50RD	シャフト・ブシュ	5kg	100kg・cm	150mm/min	50mm
SK3-100LD	シャフト・ブシュ	10kg	200kg・cm	200mm/min	100mm
SK3-100RD	シャフト・ブシュ	10kg	200kg・cm	200mm/min	100mm
SK5-150LD	シャフト・ブシュ	25kg	500kg・cm	200mm/min	150mm
SK5-150RD	シャフト・ブシュ	25kg	500kg・cm	200mm/min	150mm
SK10-150LD	シャフト・ブシュ	50kg	1000kg・cm	200mm/min	150mm
SK10-150RD	シャフト・ブシュ	50kg	1000kg・cm	200mm/min	150mm

※ 上記製品は、キロニーガイド・オートガイド・イメージガイド・AVC・ACC用途(DCモーター仕様)となります。

※ 移動速度・ストローク・モーターの変更等は、お気軽にご相談下さい。

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

電動軸ユニット：スライド・マニプレータ

② キロニーマニプレータ MFシリーズ

シンプル・軽量のブーム直行軸マニプレータ
 倣い軸兼用の長尺自動溶接装置を実現！！

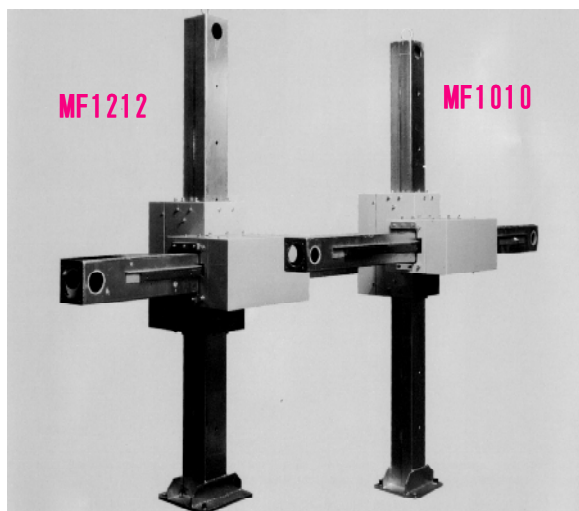
MF1010マニプレータ組込例



MF74S(単軸)×2組込例



大型円筒溶接システム特殊組込例



<< 構成・仕様 >>				
型 式	MF74-400	MF105-600	MF1010-1000	MF1212-1000
ブーム断面寸法	70 × 40mm	100 × 50mm	100 × 100mm	125 × 125mm
搭載荷重	20kg	30kg	60kg	120kg
ストローク	400mm	600mm	940mm	940mm
移動速度	200mm/min	200mm/min	200mm/min	200mm/min

※ 上記製品は、キロニーガイド・オートガイド・イメージガイド・AVC・ACC用途(DCモーター仕様)となります。
 ※ 移動速度・ストローク・モーターの変更等は、お気軽にご相談下さい。

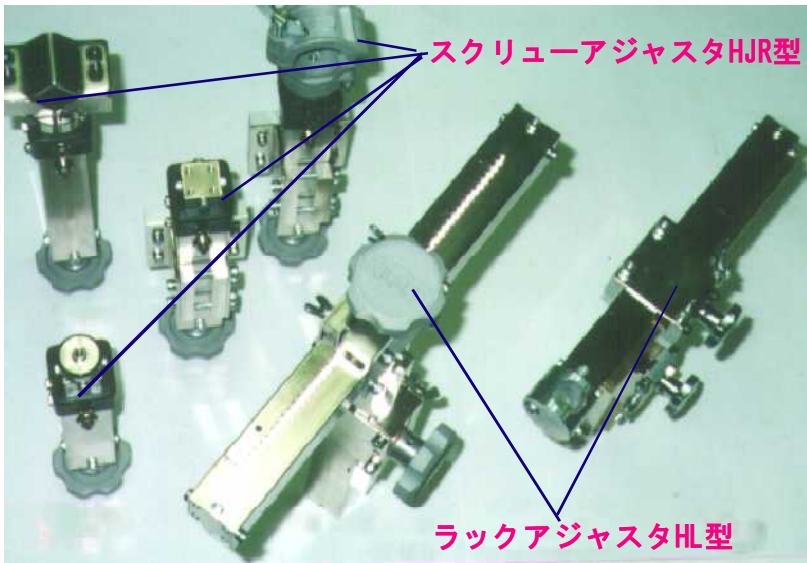
※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

簡易治具ユニット：アジャスタ・ホルダ類

HH・HJ・HK・HL シリーズ

豊富な種類で、自動装置をまとめます

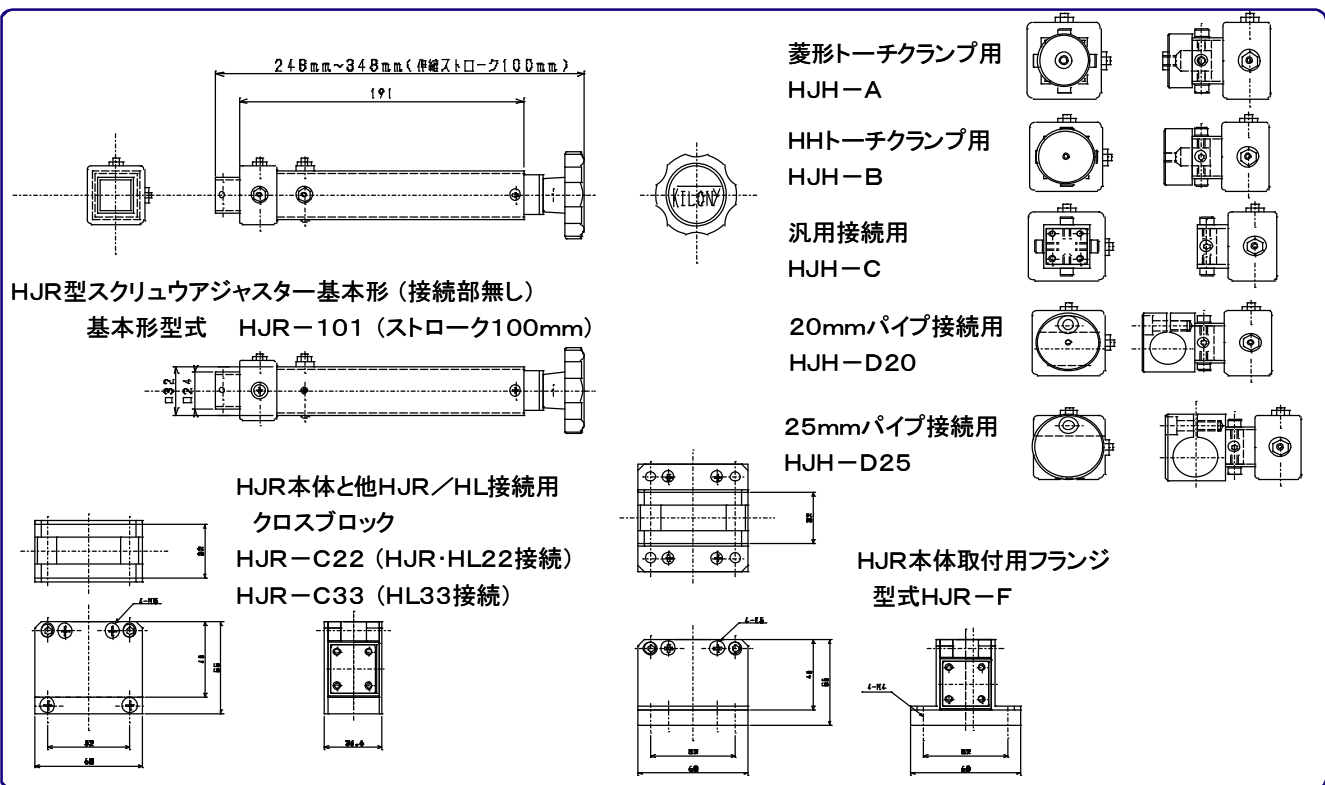
キロニースクリューアジャスタ・ラックアジャスタ・ホルダ



スクリューアジャスタHJR型

ラックアジャスタHL型

スクリューアジャスタHJR51
+クロスブロックHJR-C22
+HH32ホルダ+OT11-15ヘッド
+ワイヤノズル調整ホルダ



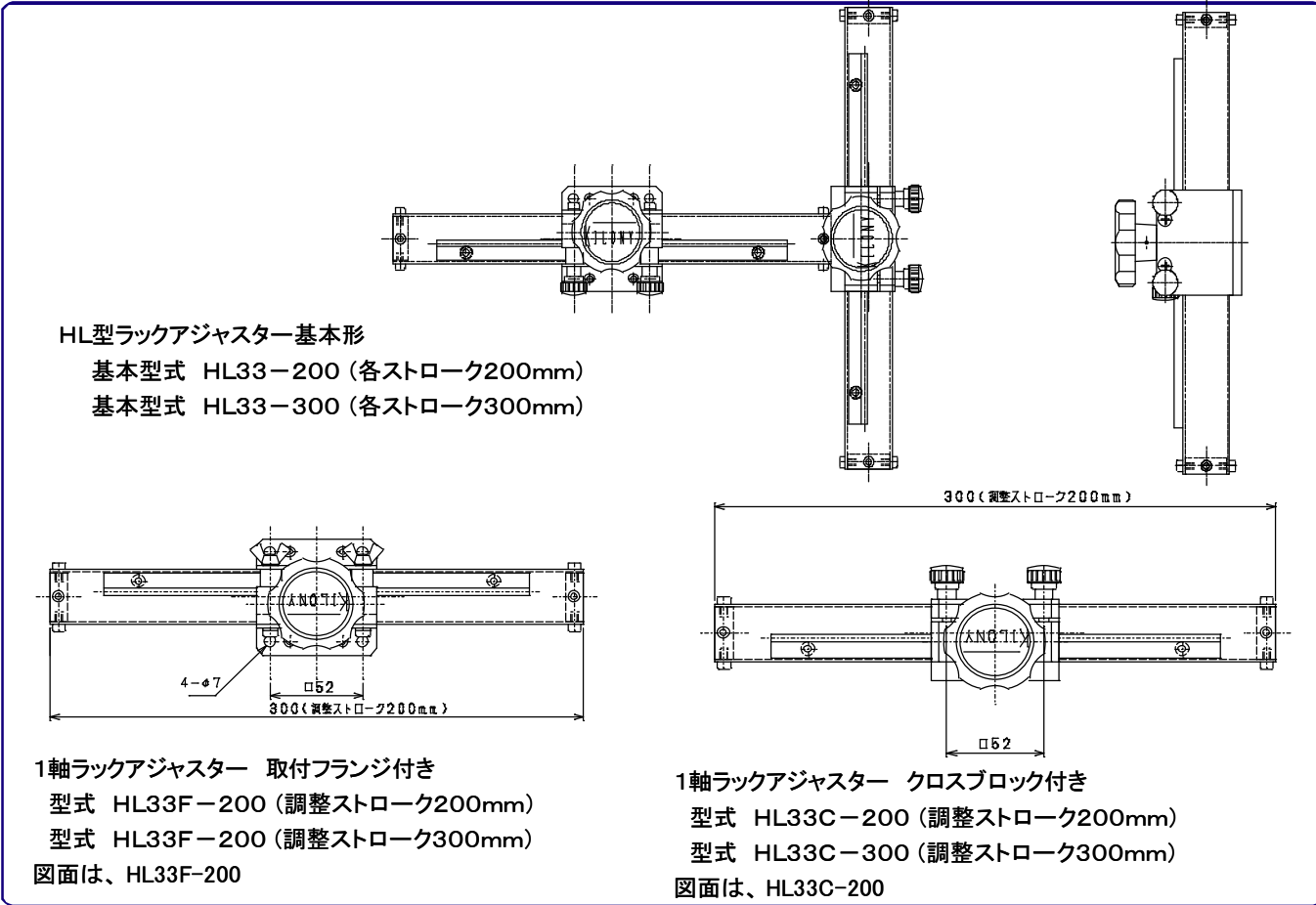
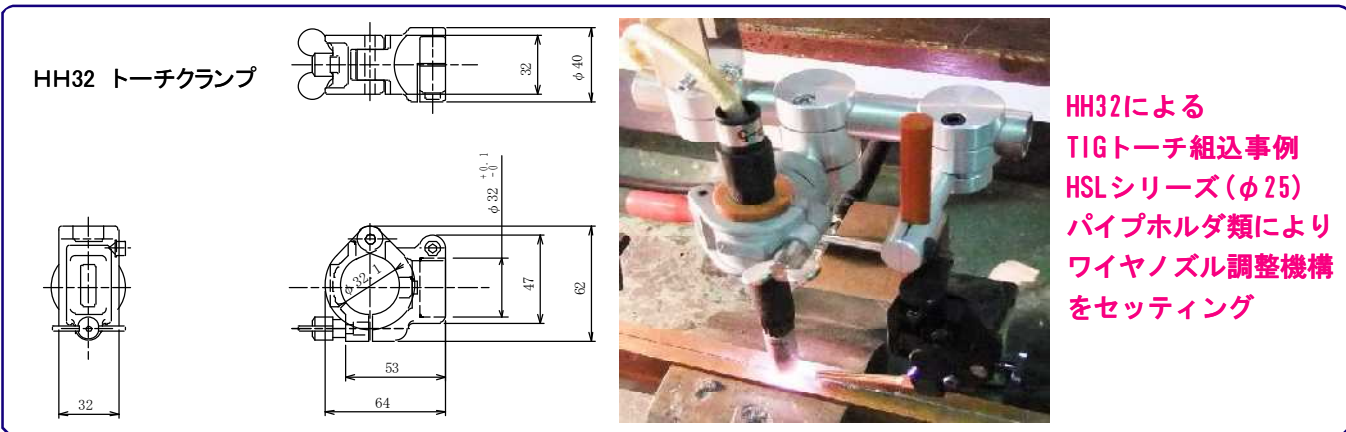
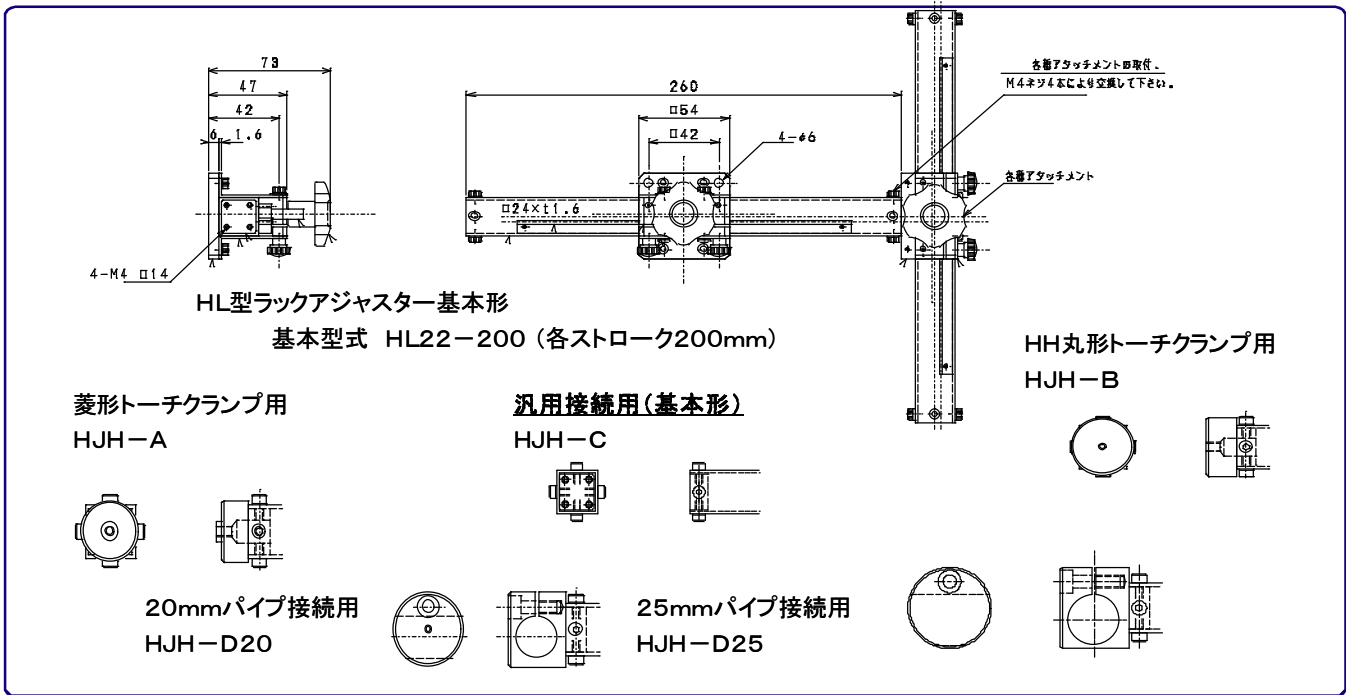
ラックアジャスタ
HL33-200組込例
倣いセンサと
半自動トーチを
ホルド



ラック式
スクリュー式
アジャスタ
混在組込事例

HL33C-300
+HJR51 2方向
+HSLシリーズ
パイプホルダ類





ワイヤ送給ユニット：4ローラー駆動方式

① キロニーワイヤフィーダー WBシリーズ

高精度・高能率なワイヤ送給を実現
専用機にジャストフィットのワイヤ送給ユニット



<< 特徴・機能 >>

WB1&2型ワイヤ送給ユニットは、小型軽量ながら、高精度送給を実現可能な4ローラー駆動方式の小型高精度ワイヤ送給ユニットです。

WB1型は、φ20mmのローラーを使用します。WB2型は、φ30mmのローラーを使用します。

使用ワイヤ径に合わせ、ローラーを交換し、最適な送給を実現します。

ワイヤ送給専用制御箱CG207型はもちろん、矯正機WS-K型やワイヤ速度検出ユニットEAWC101A型等のオプション類も用意されています。

WB型ワイヤ送給は、高品質・高信頼性を要求される専用機に最適です。

(注意) 使用する半自動用溶接電源仕様によっては、適用不可能な場合があります。

<< 構成・仕様 >>

型式	WB1-81A	WB2-81A
用途	特殊仕様専用溶接機	特殊仕様専用溶接機
仕様	速度範囲 4000～18000mm/min ワイヤ径 φ0.6～φ1.6mm 外形寸法 66×77mm モーター 80W DCコアレスモーター 速度制御 タコジェネレータにより	速度範囲 5000～25000mm/min ワイヤ径 φ0.6～φ1.6mm 外形寸法 94×108mm モーター 80W DCコアレスモーター 速度制御 タコジェネレータにより
制御装置	CG207	CG207
オプション	本体取付ブラケット ワイヤスプール支柱 ワイヤ矯正機 WS-K型 ワイヤ送給速度検出ユニット EAWC101A型 & 速度表示制御箱 EDW1型 モーター交換(ACサーボモーターなど) 各ボリュームの外部接続用リモコン接続への取り出し改造 特殊仕様リモコンボックス 標準ヘッド用ケーブル2mのケーブル長延長	

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

ワイヤ送給ユニット：小型2ローラー駆動方式

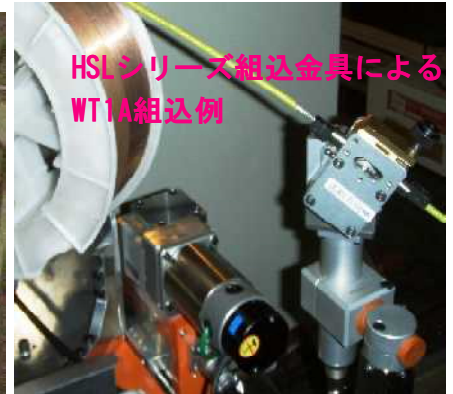
② キロニーワイヤフィーダー WTシリーズ

小サイズで高精度なワイヤ送給を実現
専用機にジャストフィットのワイヤ送給ユニット



WT1A型ワイヤ送給ユニット

アルミフレームによる
スプール支柱組込例



HSLシリーズ組込金具による
WT1A組込例



トーチ部組込例
ワイヤノズル調整機構WS-THR型

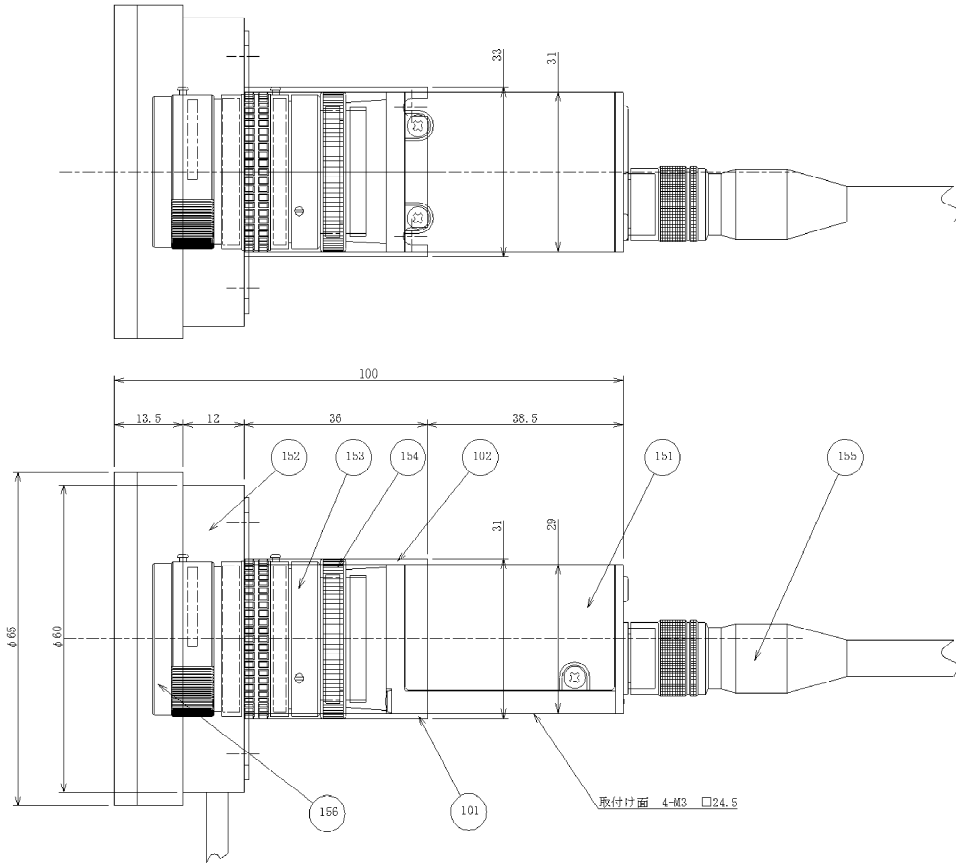
<< 特徴・機能 >>

WT1A型ワイヤ送給ユニットは、本体径36mmの小型軽量な、高精度ワイヤ送給ユニットです。
WT1A型は、φ20mmのローラーを使用します。使用ワイヤ径に合わせ、ローラーを交換し、最適な送給を実現します。
ワイヤ送給専用制御箱CG207型・2方向1角度調整式のワイヤノズル調整機構WS-THR/L型はもちろん、矯正機WS-K型やワイヤ速度検出ユニットEAWC101A型等のオプション類も用意されています。
WT1A型ワイヤ送給は、高精度でコンパクトな専用機構築に最適です。

<< 構成・仕様 >>

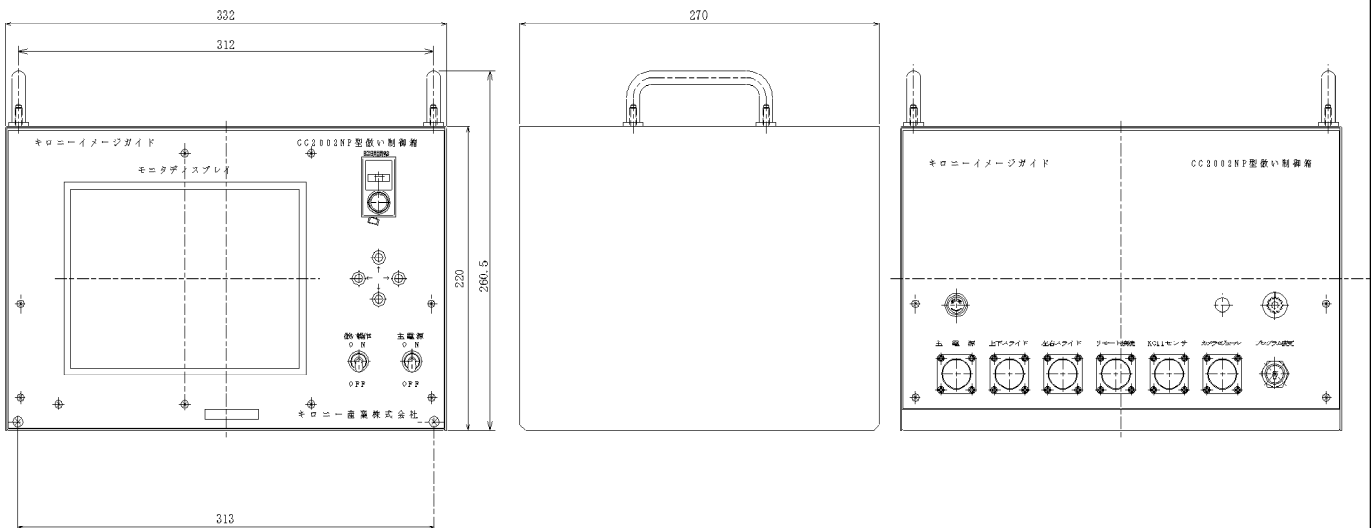
型式及び用途	WT1A : TIG&プラズマ溶接用
仕様 速度範囲	100 ~ 2000mm/min
ワイヤ径	φ0.6 ~ φ1.2mm (ローラー径20mm)
モーター	18W DCコアレスモーター : タコジェネによるアナログサーボ制御
制御箱	CG207
オプション	本体取付ブラケット・クランプHH36その他HSLシリーズ組込金具類 ノズル調整機構 WS-THR/THL型(上下/左右各±10mm・前後角度調整可能) ワイヤスプール支柱 ワイヤ矯正機 WS-K型 ワイヤ送給速度検出ユニット EAWC101A型 & 速度表示制御箱 EDW1型 各ボリュームの外部接続用リモコン接続への取り出し改造 特殊仕様リモコンボックス 標準ヘッド用ケーブル2mのケーブル長延長 溶接シーケンス連動のシーケンス内蔵特殊制御箱

※ 仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

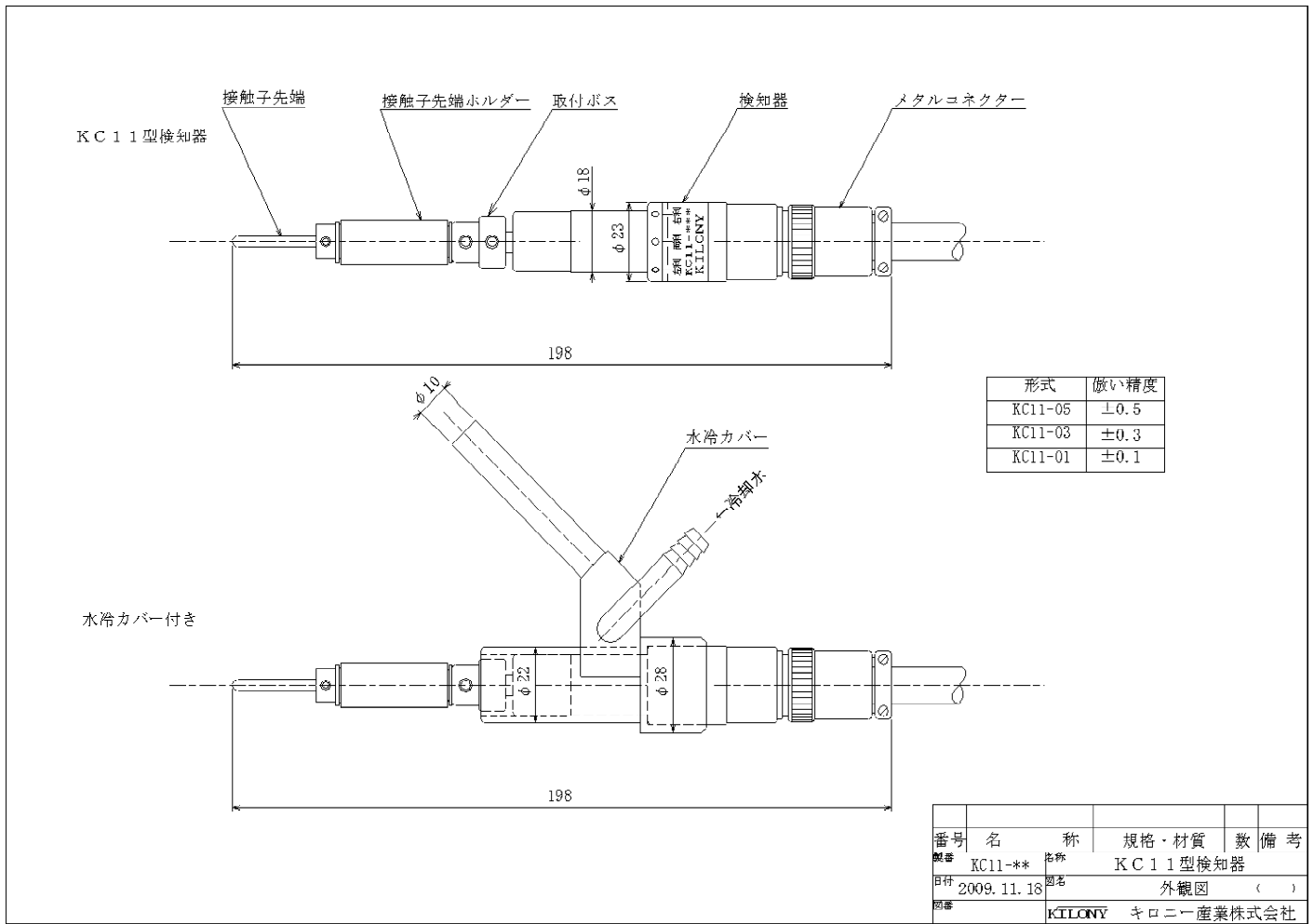


156	保護フィルタ	M27	1	Sakai
156	カメラケーブル	専用	1	Nais
154	エクステンション	10mm	1	Sakai
153	Cマウントレンズ	f 8mm F1.4	1	Sakai
162	LED照明ユニット	65型 白色	1	Kilon
161	カメラユニット	Cマウント倍速	1	Nais
102	LED照明ブラケット2	SPC t1	1	塗装
101	LED照明ブラケット1	SPC t1	1	塗装
番号	名称	規格・材質	数	備考
機種	KFN-P0865	品番	65	キロニーイメージガイドセンサ
日付	2009.10.27	図番		組立図
図番		社名	KECLONY	キロニー産業株式会社

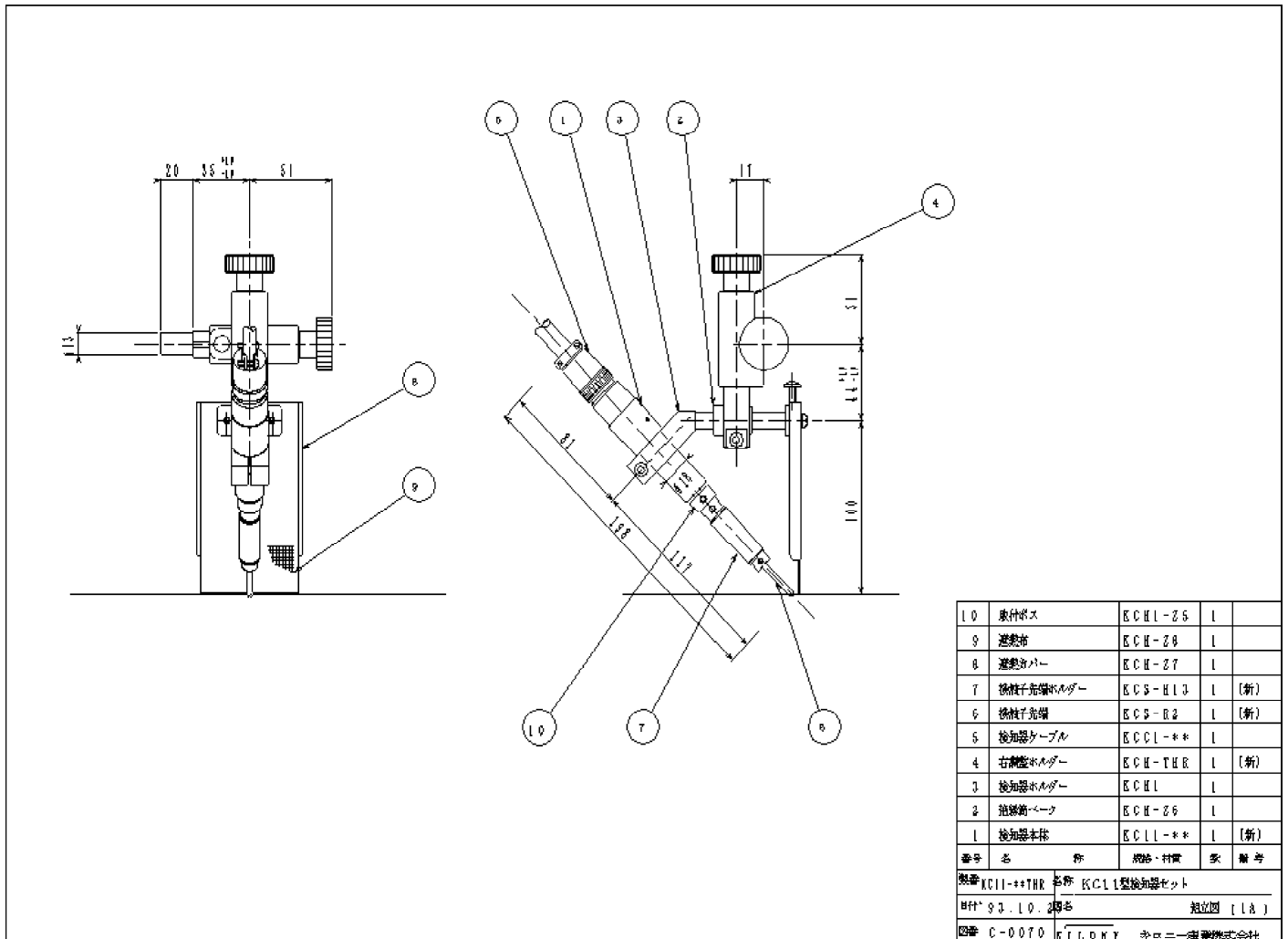
NQ型キロニーイメージガイド関連図面

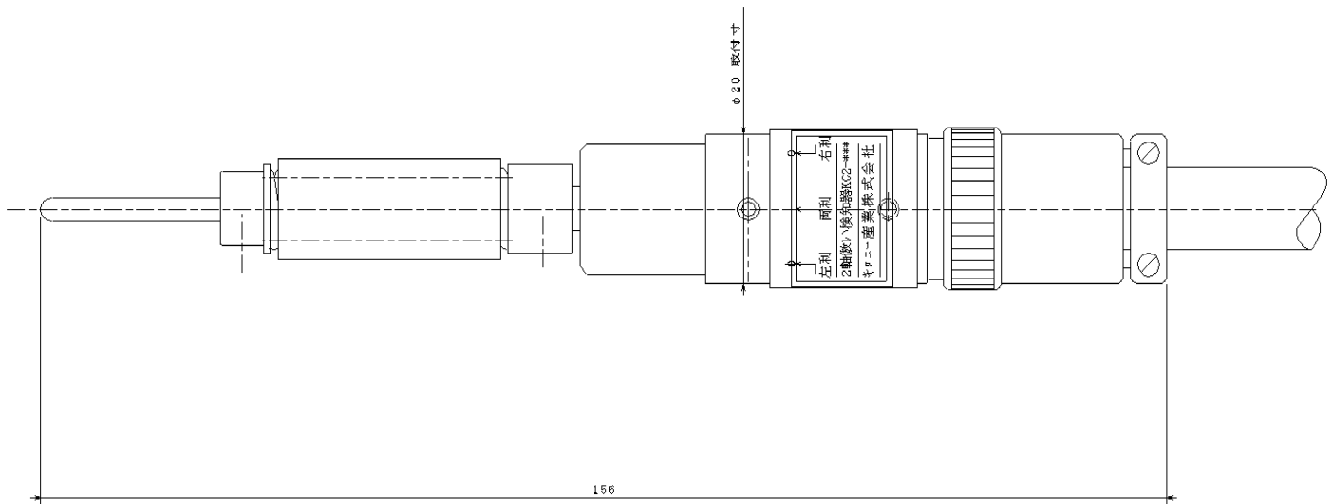


番号	名称	規格・材質	数	備考
機種	CC2002NP	品番		特殊制御箱
日付	2009.04.17	図番		外形図
図番		社名		キロニー産業株式会社



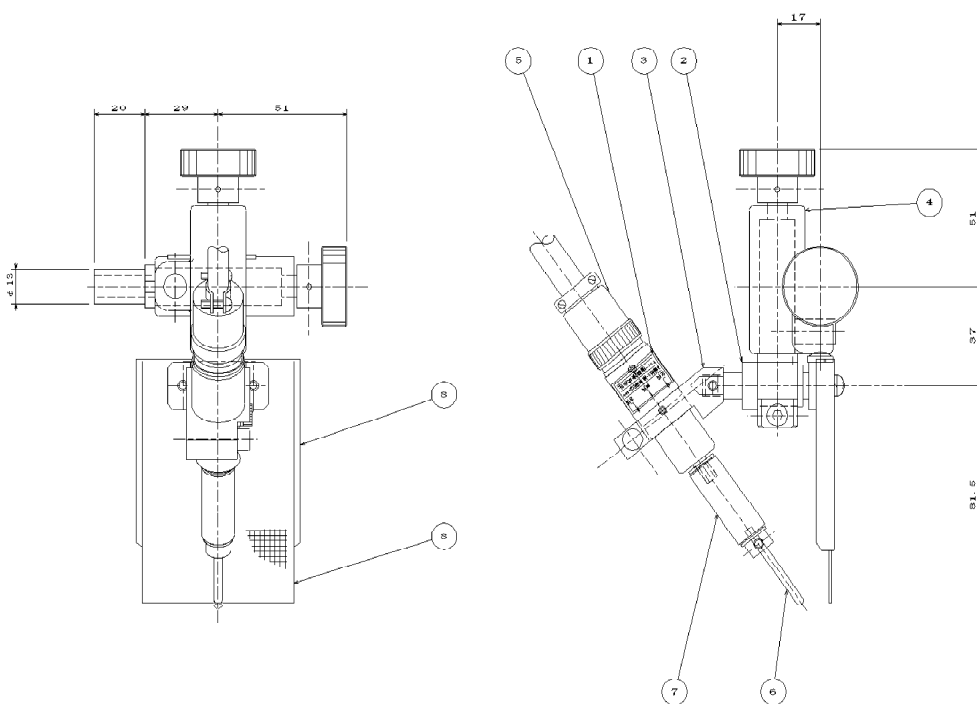
NC型キロニーガイド関連図面



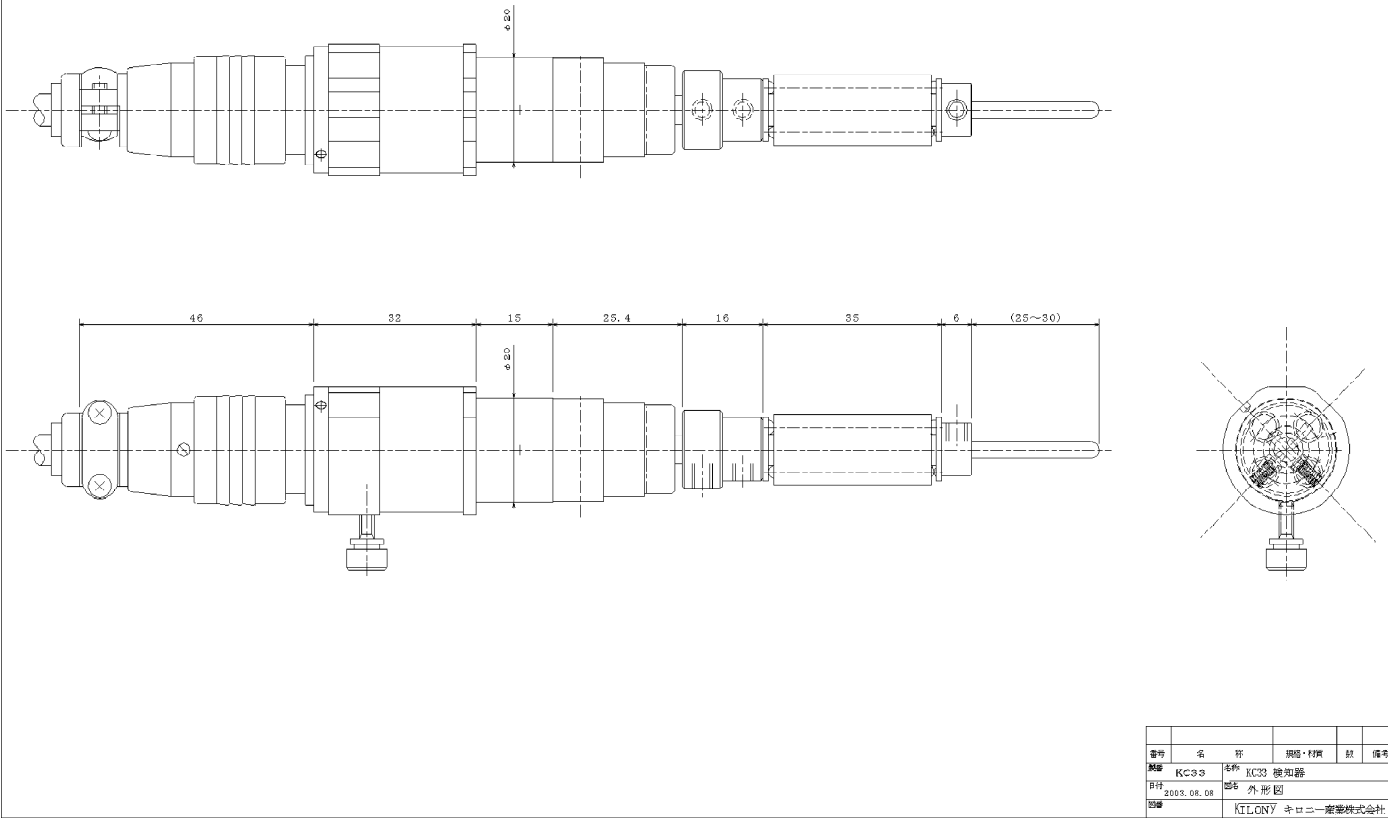


番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	KCC2	名称	KC-2 型検知器	
日付	2002.04.04	図名	外形図	
図番	KILONY キロニー産業株式会社			

NC型キロニーガイド関連図面

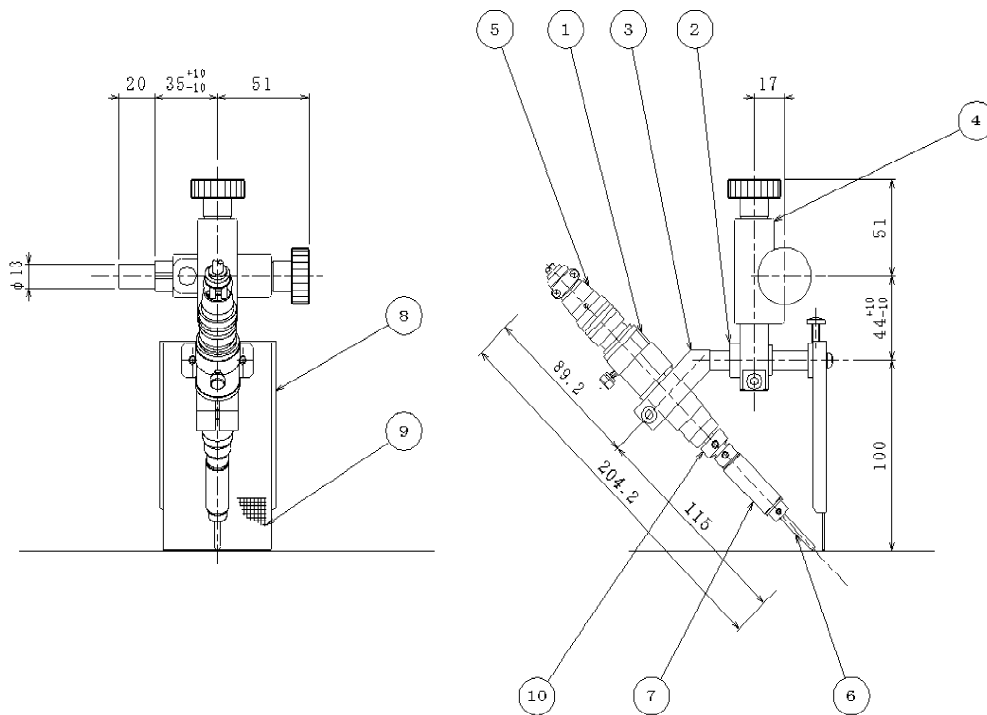


9	遊動部	KCH-2S	1	
8	蓋板カバー	KCH-27	1	
7	検知7光線ホルダ	KCS-112	1	(新)
6	検知子光軸	KCS-R2	1	(新)
5	検知器ケーブル	KCC1-***	1	
4	右側検知ホルダ	KCH-THR	1	(新)
3	検知器ホルダ	KCH2	1	(新)
2	検知器ケーブル	KCH-2G	1	
1	検知器本体	KC2-***	1	(新)
製番	KCC2-THR	名称	検知器	
日付	99.03.03	図名	外形図 (1/2)	
図番	KILONY キロニー産業株式会社			

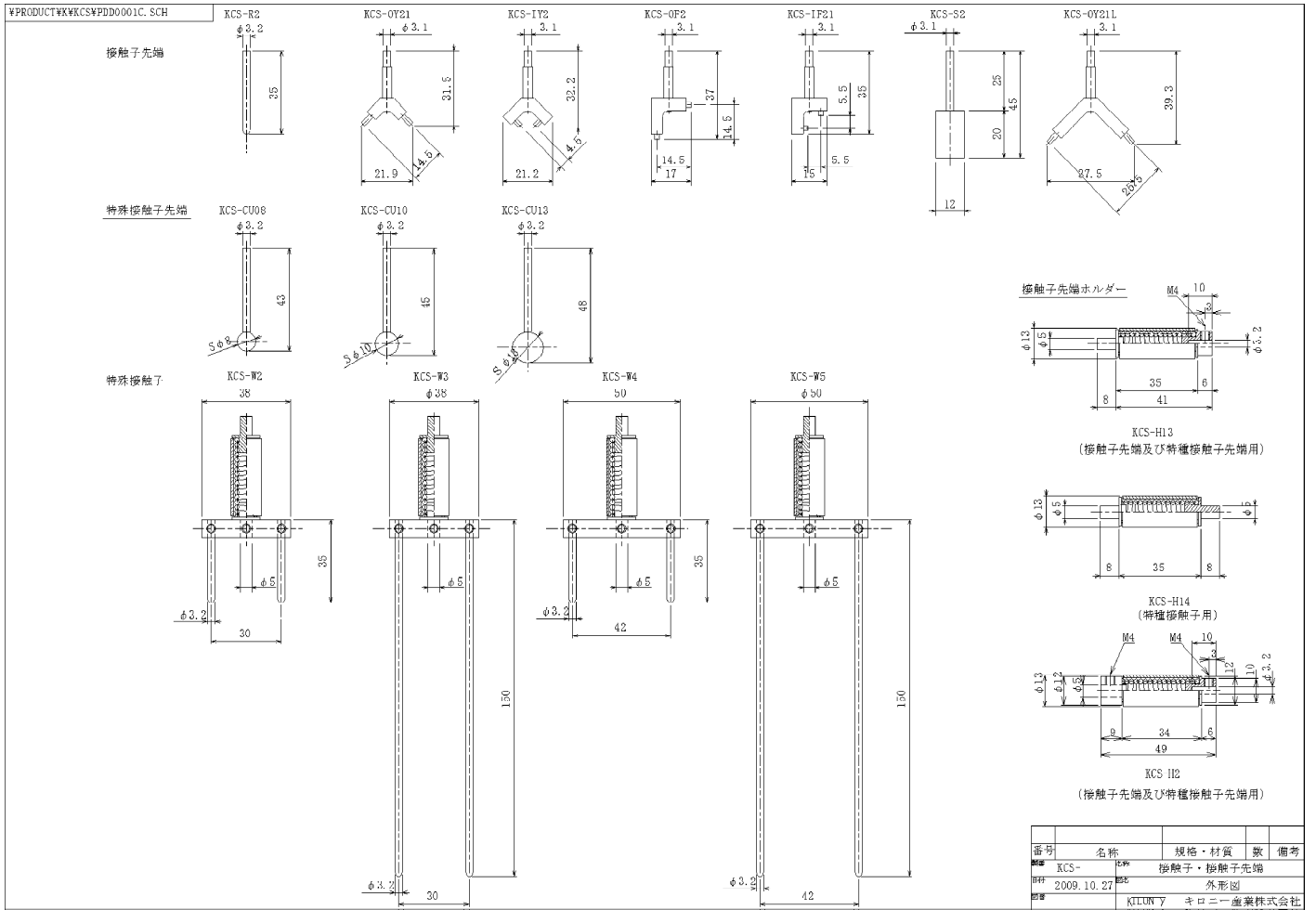


番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	KC33	名称	KC33 検知器	
日付	2003.08.08	図名	外形図	
図番		図号	KITLONV キロニー産業株式会社	

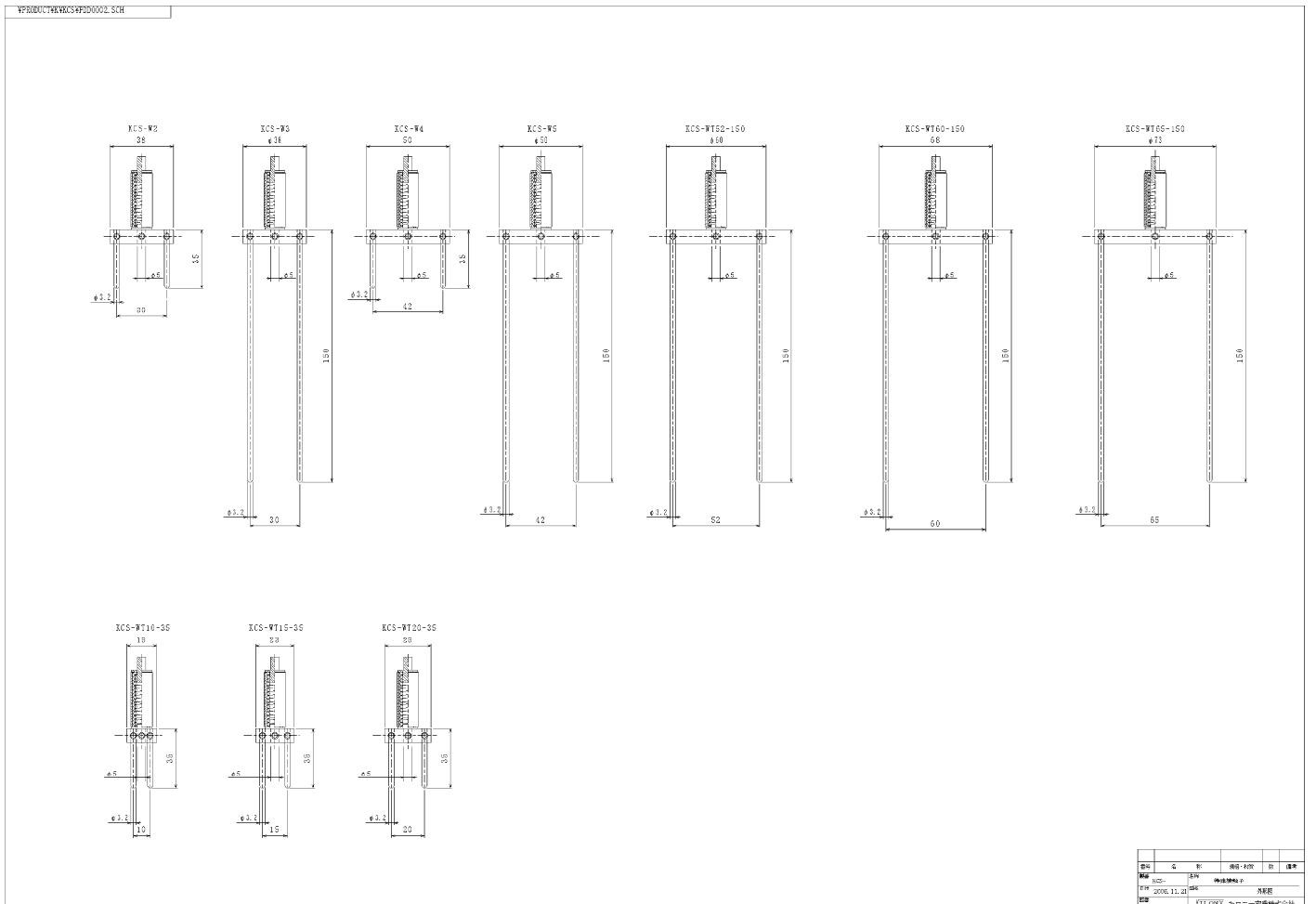
NF型キロニーオートガイド関連図面



10	取付袋付きボス	KCH3-Z5	1	
9	遮熱布	KCH-Z8	1	
8	遮熱カバー	KCH-Z7	1	
7	接触子先端ホルダー	KCS-H13	1	
6	接触子先端	KCS-R2	1	
5	検知器ケーブル	KCC3-***	1	
4	右調整ホルダー	KCH-THR	1	
3	検知器ホルダー	KCH3	1	
2	筒線筒ベアリング	KCH-Z6	1	
1	検知器本体	KC33	1	New
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	KC33-THR	名称	KC33型検知器セット	
日付	2002.06.21	図名	組立図 (1)	
図番		図号	KITLONV キロニー産業株式会社	



NC & NF 型キロニーガイド/オートガイド関連図面



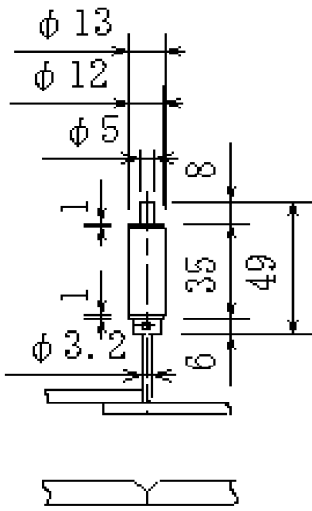
片利(両利)

片利

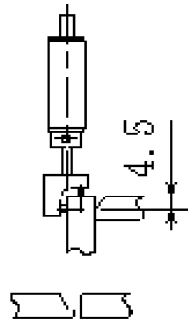
両利

片利

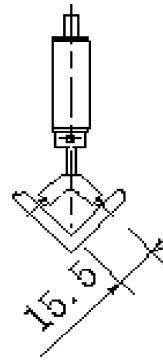
両利



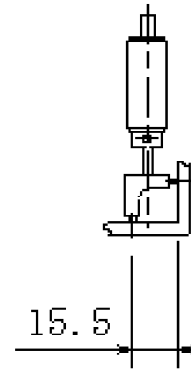
KCS-H13-R2



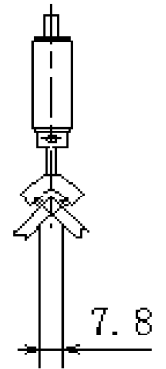
KCS-H13-IF21



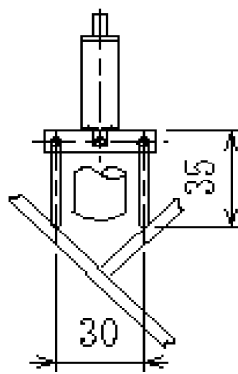
KCS-H13-OY21



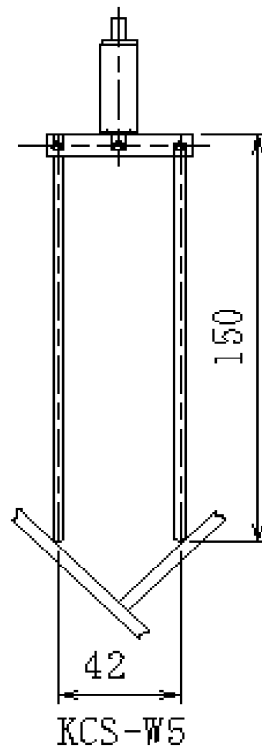
KCS-H13-OF2



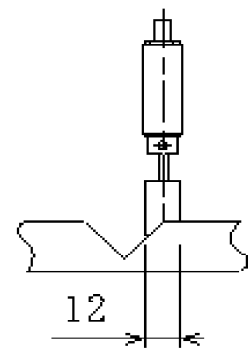
KCS-H13-IY2



KCS-W2

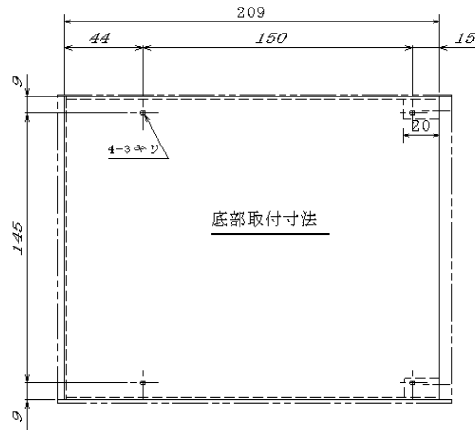
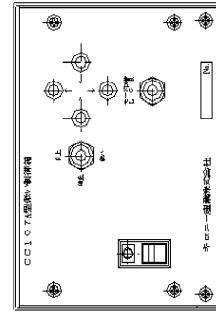
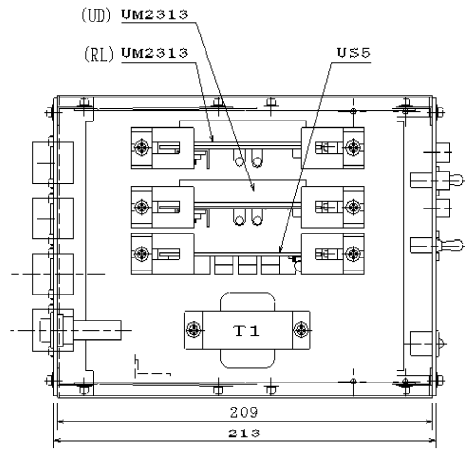
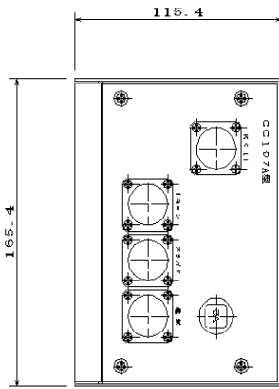


KCS-W5



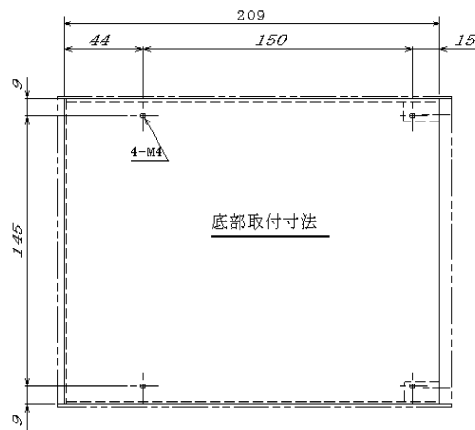
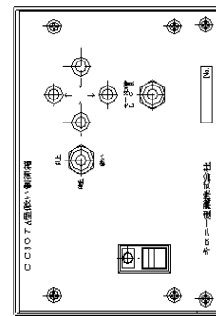
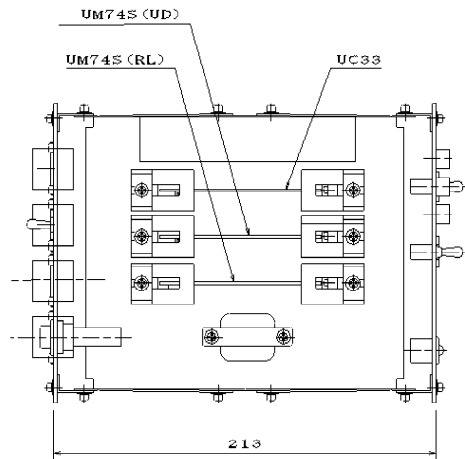
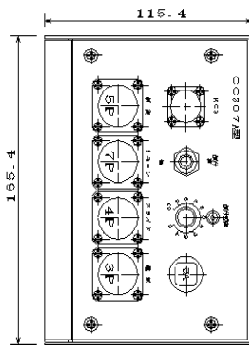
KCS-H13-S2

(トーチと同位置倣いするとき)



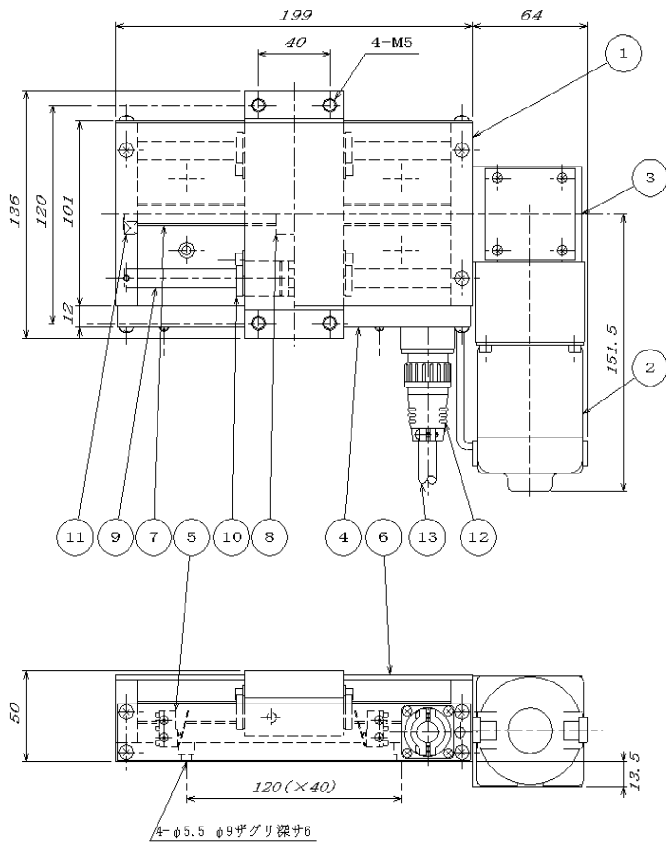
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	CC107A	名称	微v制御箱 (KC11用)	
日付	2007.10.09	図名	構造図 ()	
図番	KILONV	キロニー産業株式会社		

NC & NF 型キロニーガイド/オートガイド関連図面



番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	CC307A	名称	KC3 比例制御箱	
日付	2007.10.09	図名	構造図 ()	
図番	KILONV	キロニー産業株式会社		

C: 外形部 CADY標準 SK3-100VASS012.SCH

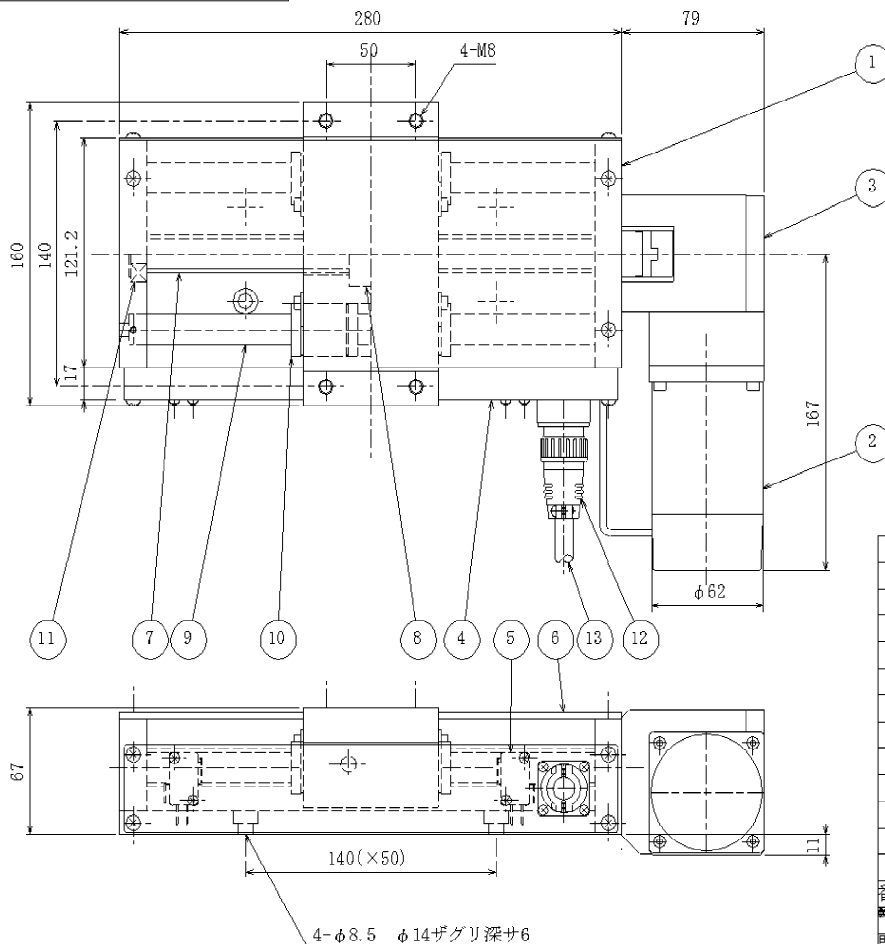


モーメント荷重	200	[kg・cm]
搭載荷重	10	[kg]
ストローク	100	[mm]
移動速度	200	[mm/min]

13	ケーブル	2C-075□	1	
12	メタルコネクタ	NJC202	1	七星
11	ベアリング	608ZZ	2	
10	ボールプッシュ	LM10UU	4	THK
9	シャフト	SUJ2	2	
8	ナット	BS	1	
7	ネジシャフト	CS12	1	THK
6	トップカバー	A5052	1	
5	リミットスイッチ	S5GL	2	OMRON
4	リミットケース	SPC	1	
3	ギヤケース		1	
2	ギヤードモーター	DME60	1	日本サーボ
1	本体		1	
番号 名 称 規格・材質 数 備考				
数量	SK3	名称	SK3-100LD型スライド	
日付	95.09.07	図名	外形図 ()	
図番	KILONV キロニー産業株式会社			

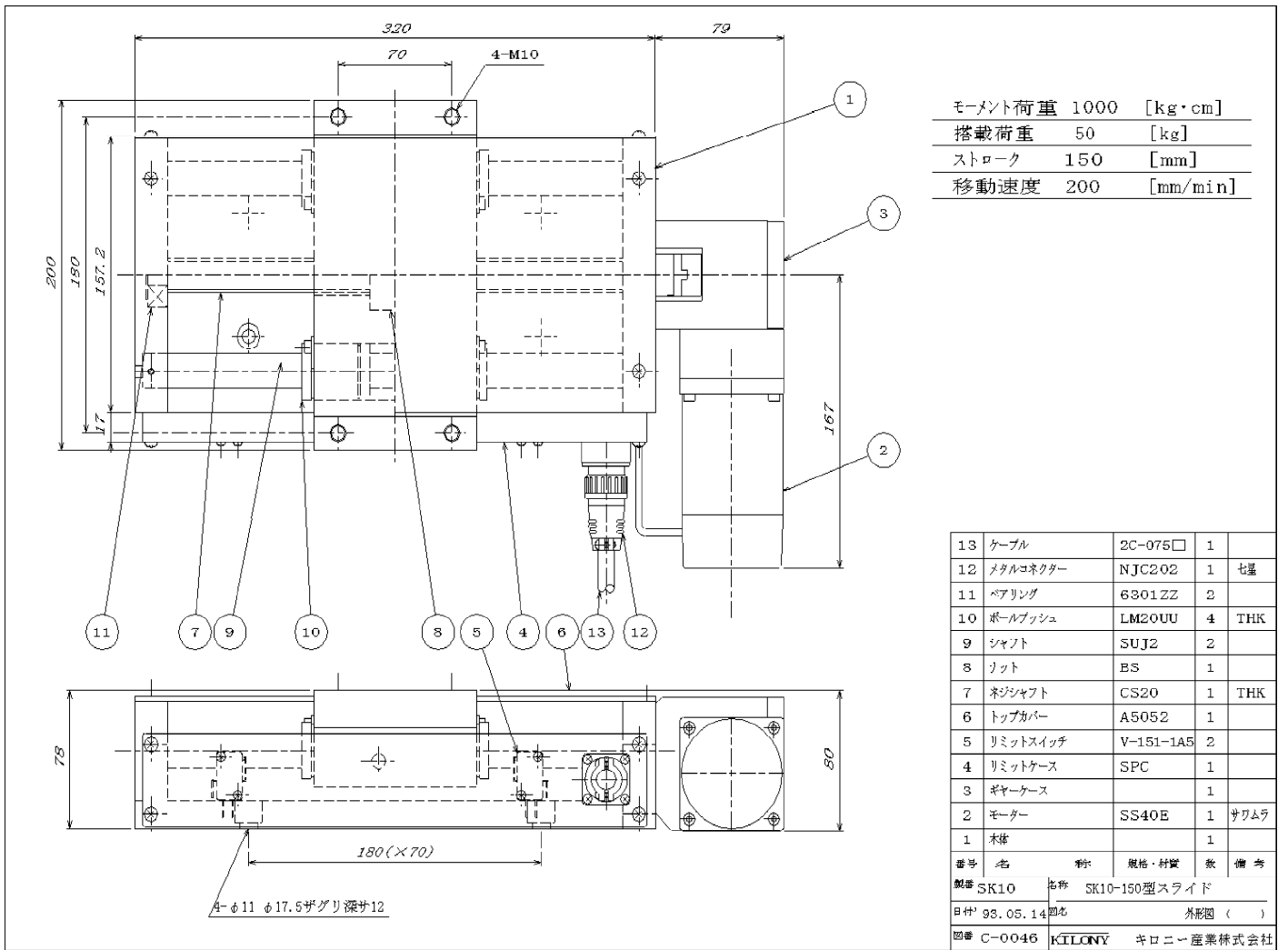
NQ&NC & NF 型キロニーイメージガイド/ガイド/オートガイド関連図面

¥Products¥\$SK5-150LD¥提出用外形図A.SCH

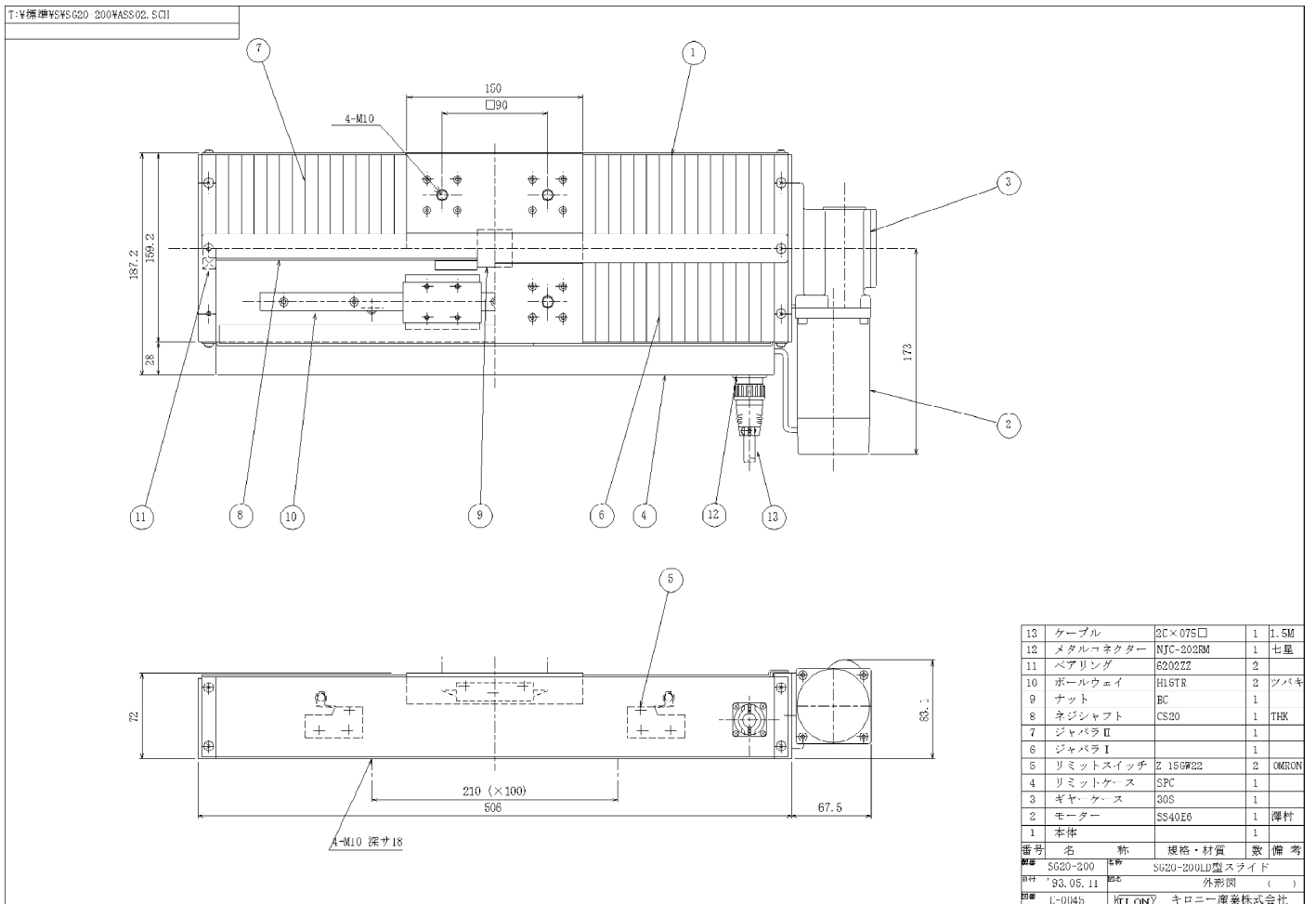


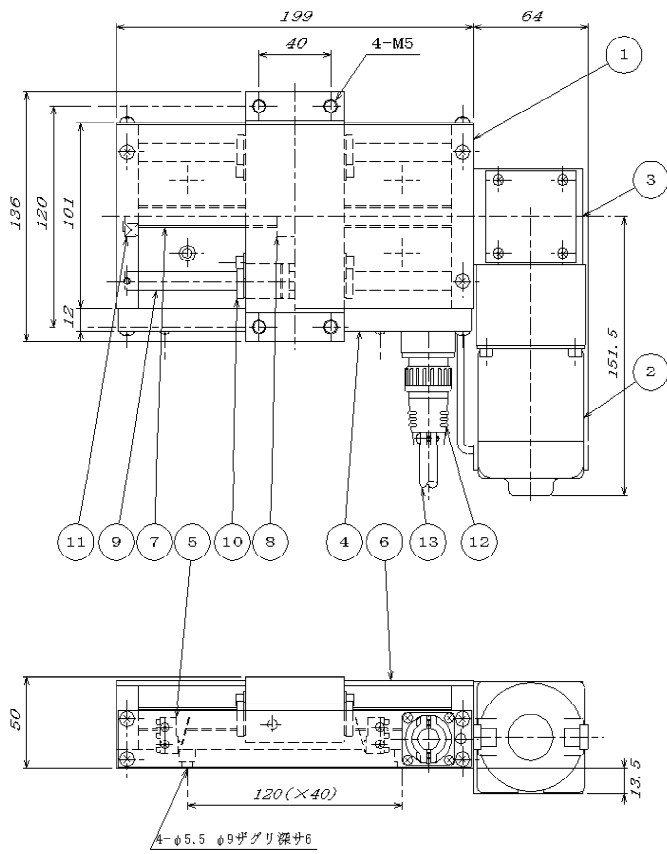
モーメント荷重	500	[kg・cm]
搭載荷重	25	[kg]
ストローク	150	[mm]
移動速度	200	[mm/min]

13	ケーブル		1	
12	レセプタクル	NJC202RM	1	七星
11	ベアリング	6200ZZ	2	
10	ボールプッシュ	LM16UU	4	THK
9	シャフト	SUJ2	2	
8	ナット	BC	1	
7	ネジシャフト	CS20	1	THK
6	トップカバー	A5052 t3	1	
5	リミットスイッチ	V-151-1A5	2	
4	リミットケース	SPC t1	1	
3	ギヤヘッド	GM-SK	1	
2	モーター	SS40E	1	サワムラ
1	本体		1	
番号 名 称 規格・材質 数 備考				
数量	SK5-150LD	名称	SK5-150型スライド	
日付	2003.09.24	図名	外形図	
図番	KILONV キロニー産業株式会社			



NQ&NC & NF 型キロニーイメージガイド/ガイド/オートガイド関連図面

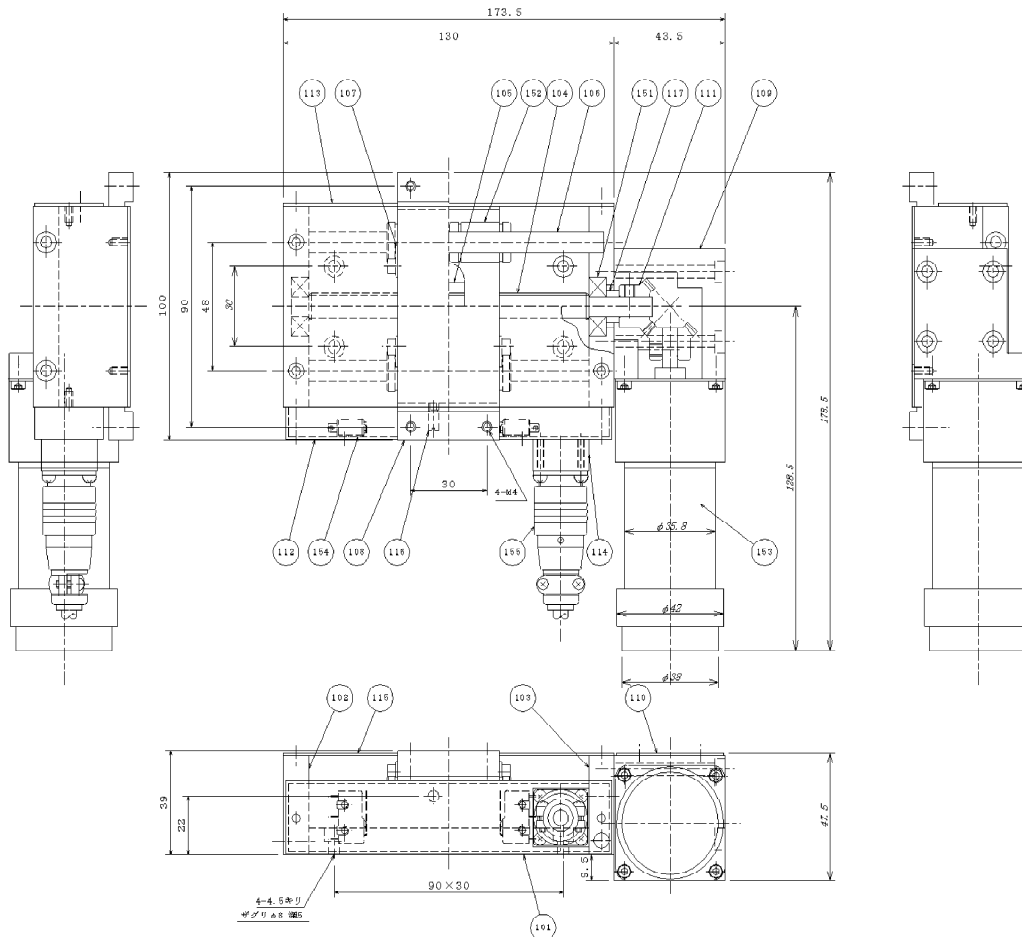




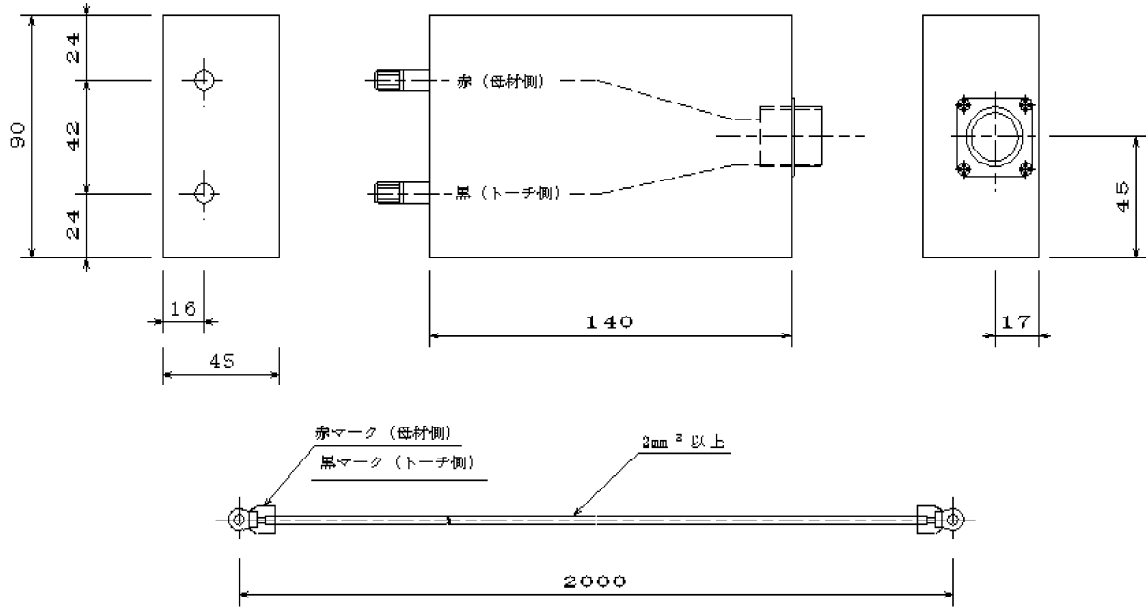
仕様	
電動スライド	SK3-100LD-500
搭載荷重	5.0kg
モーメント荷重	100kg・cm
最大ストローク	100mm
最高速度	500mm/min
モーター電圧	DC100V・13W
重量	3.4kg

13	ケーブル	2C-075□	1	
12	メタルコネクター	NJC202	1	七星
11	ベアリング	608ZZ	2	
10	ボールプッシュ	LM10UU	4	THK
9	シャフト	SUJ2	2	
8	ナット	BS	1	
7	ネジシャフト	CS12 5-10'2	1	THK
6	トップカバー	A5052	1	
5	リミットスイッチ	SSGL	2	OMRON
4	リミットケース	SPC	1	
3	ギヤケース		1	
2	ギヤードモーター	DME60	1	日本リーパ
1	本体		1	
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	SK3	名称	SK3-100LD-500型スライド	
日付	96.12.19	図名	AVC仕様 (外形図)	
図番	KILONY キロニー産業株式会社			

AF & AG & AI 型キロニー AVC/ACC 関連図面

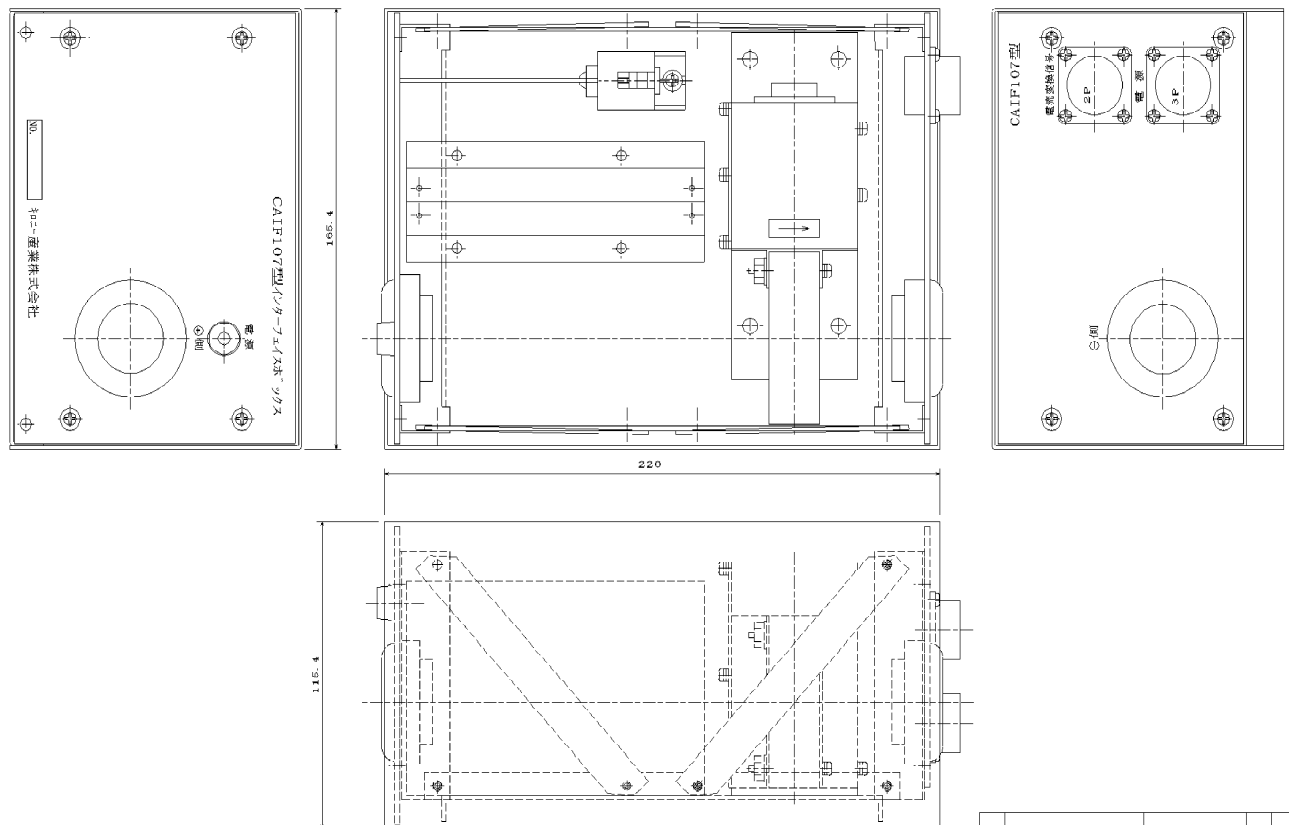


195	メタロン		1	φ22
194	マイクロスワ	S-02L	2	24x2
193	モーター	TC-538-NH/A3	1	ツカサ
192	ボールプッシュ	SN00V	4	SKK
191	ベアリング	6922	2	SKK
190	モーターカバー	A2017	1	
189	ベベルギヤ	MA5B12-6-6	1	ミスミ
188	リミット	S40C	1	
187	トップカバー	A5052	1	
186	メタロン	A0049	1	
185	別紙	SPC	1	
184	リミットカバー	SPC	1	
183	ベベルギヤ	SM1-20	2	SKK
182	ギヤカバー	A5052	1	
181	ギヤボックス	A2017	1	
180	スタイダ	A2017	1	
179	ケーブル	SPC	4	
178	シャフト	SUJ2	2	
177	ナット	BC	1	
176	ネジシャフト	TM10	1	東洋ナギ
175	軸受	A2017	1	
174	軸受	A2017	1	
173	ベース	A2017	1	
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	SK2-50LD	名称	SK2-50LD型スライド	
日付	2008.10.03	図名	独立図	
図番	KILONY キロニー産業株式会社			

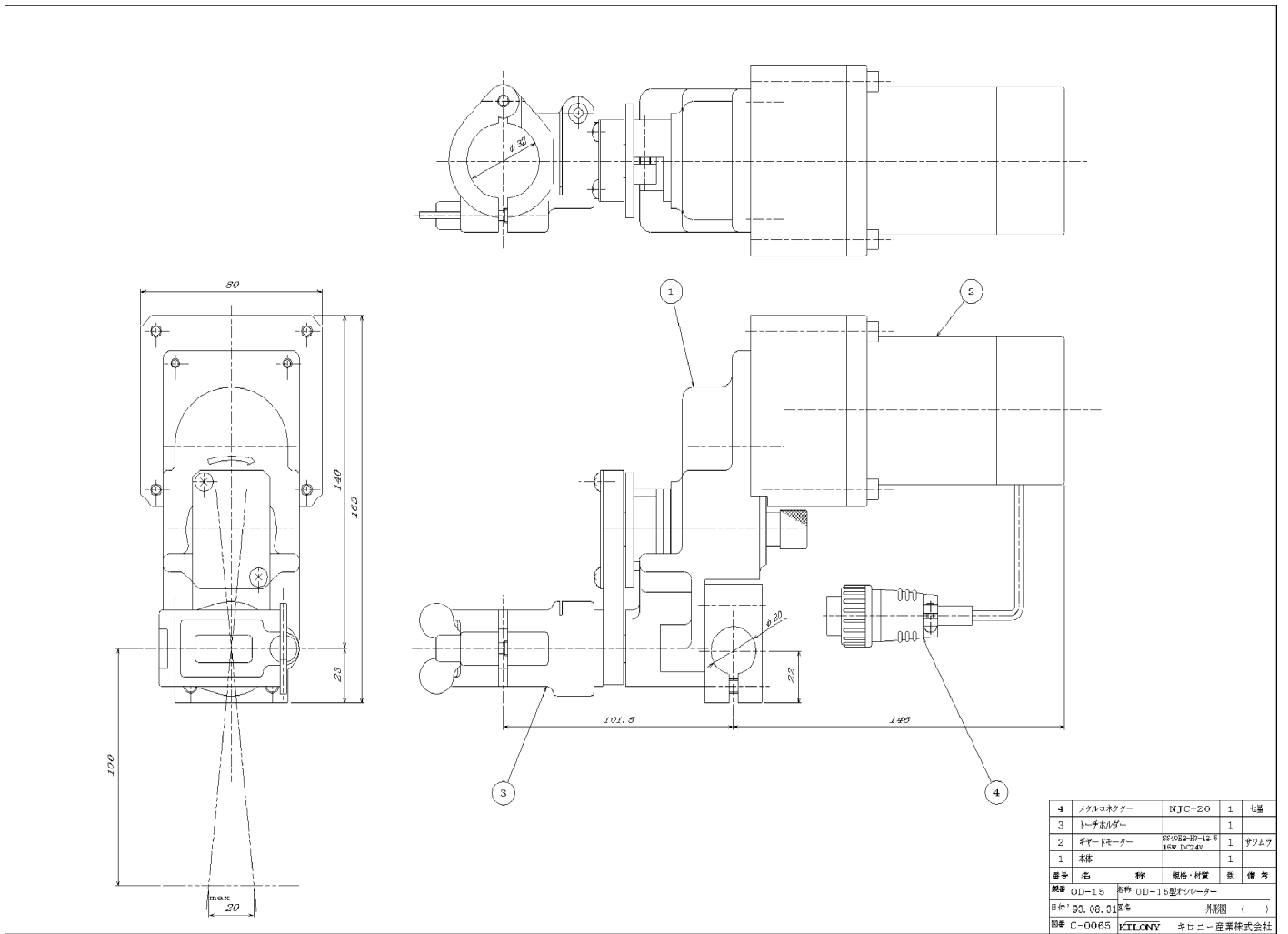


番号	名称	規格・材質	数	備考
製番 CA-HP5	名称 高周波フィルター			
日付 2005.11.06	図名 外形図			
図番	KILONY	キロニー産業株式会社		

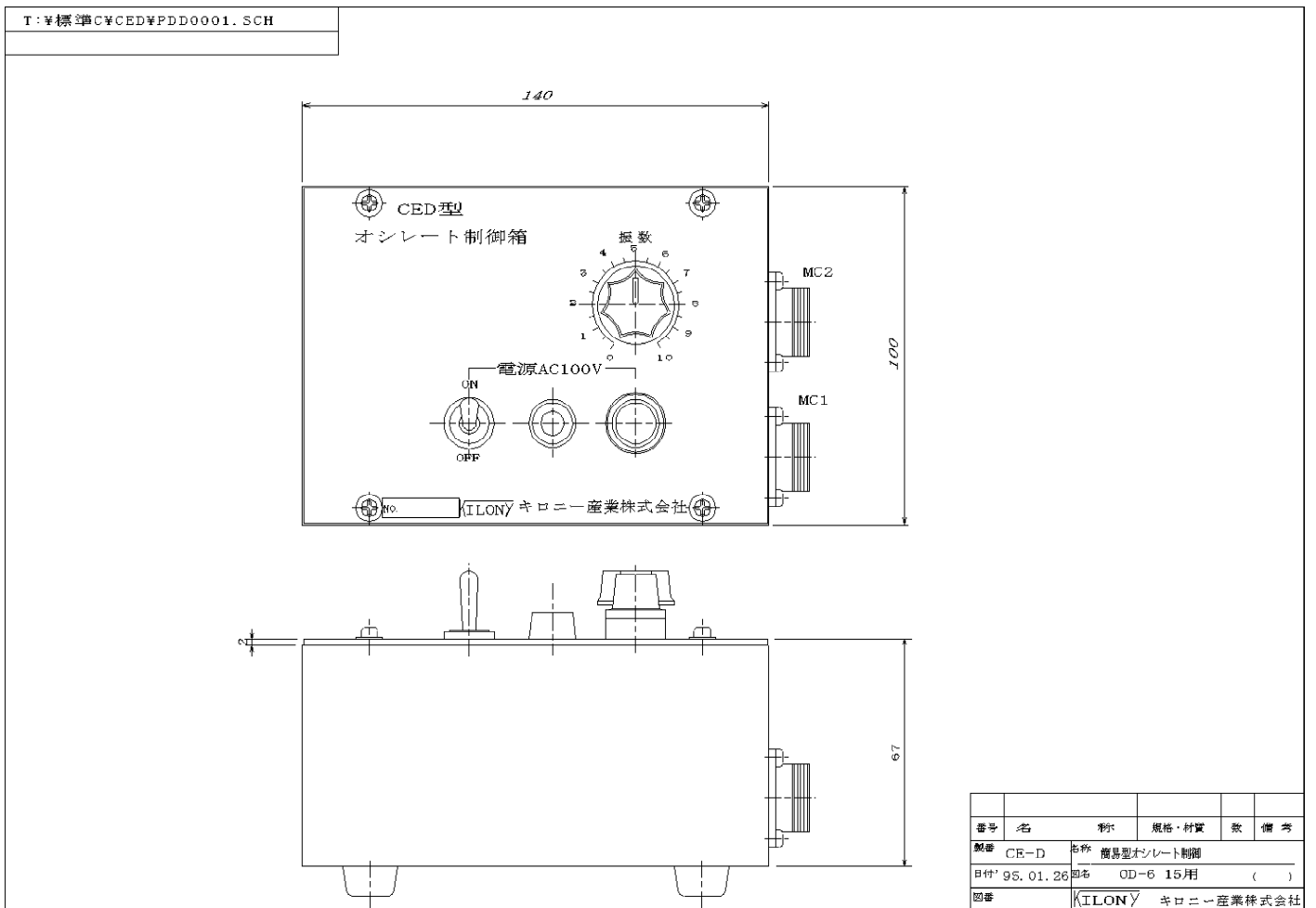
AF & AG & AI 型キロニー AVC/ACC 関連図面

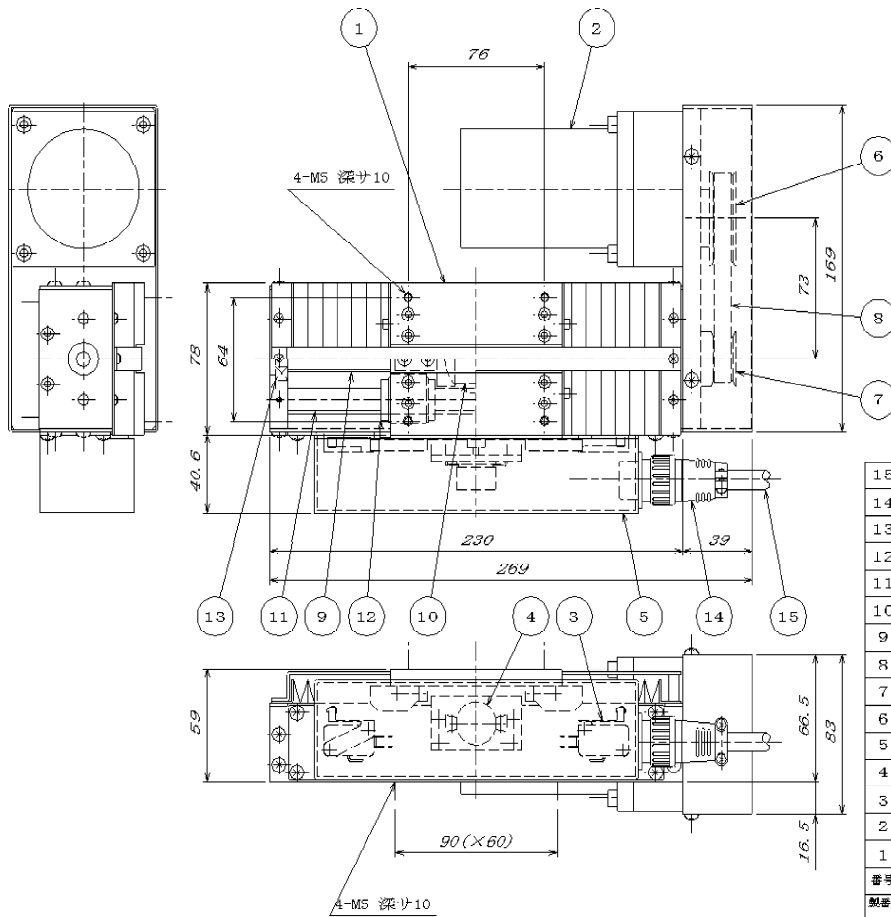


番号	名称	規格・材質	数	備考
製番 CAIP107型	名称 CAIP107型4ポート4芯ケーブル			
日付 98.07.01	図名 外形図 ()			
図番	KILONY	キロニー産業株式会社		



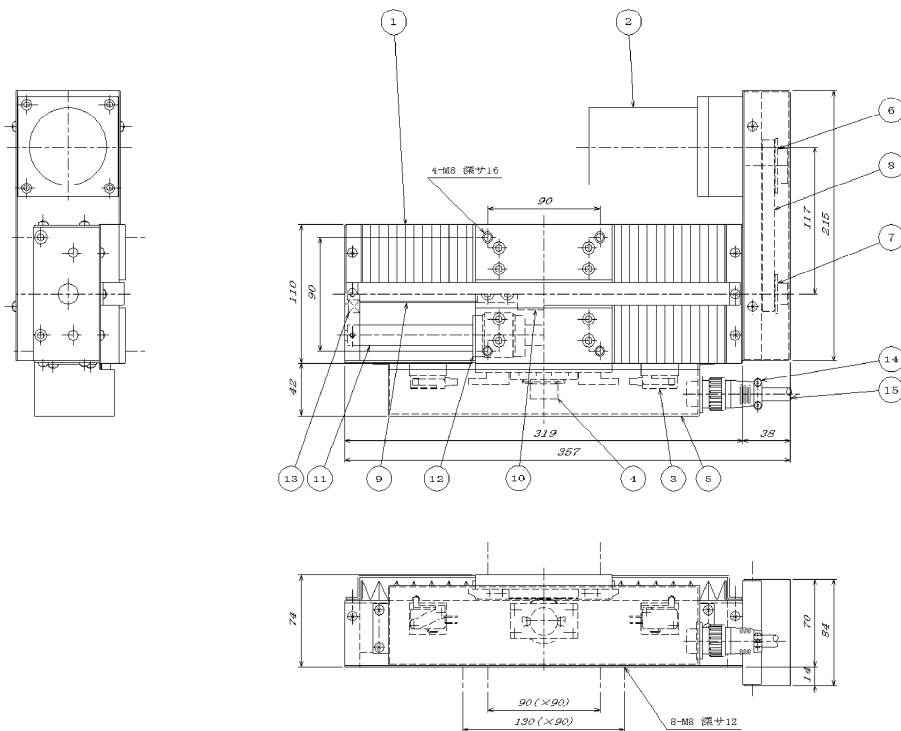
OD型キロニーオシレータ関連図面



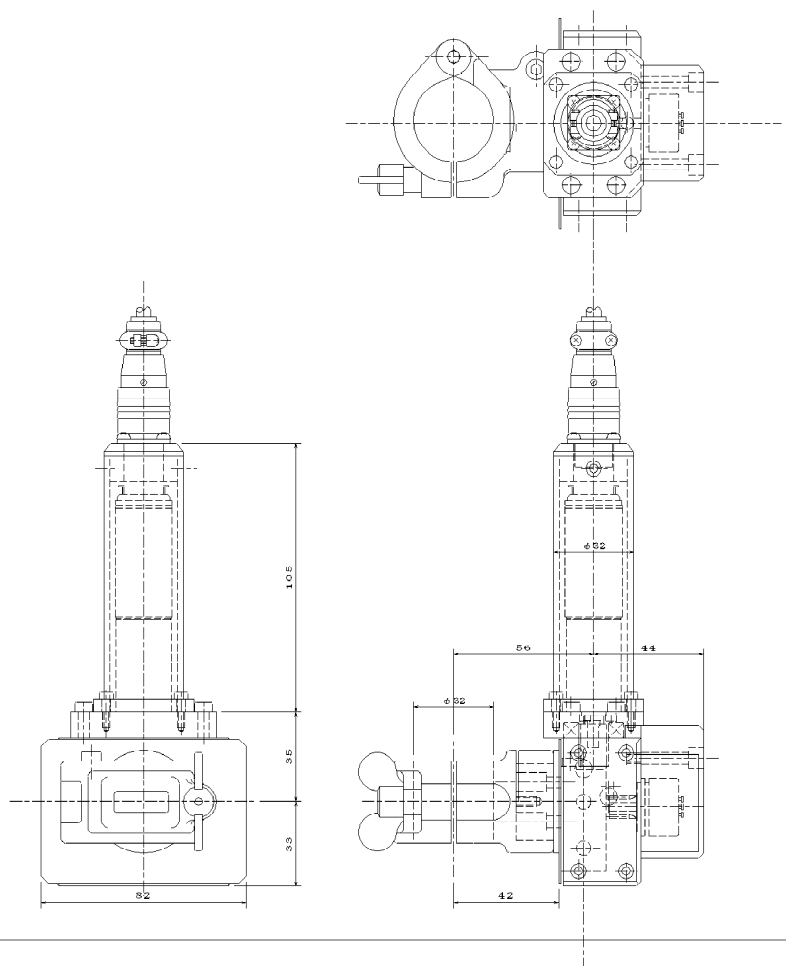


15	ケーブル	2C-075□	1	
14	メタルコネクタ	NJC-205	1	七重
13	ベアリング	608ZZ	2	
12	ボールプッシュ	N12UU	4	ASK
11	シャフト	φ16×1226	2	
10	ボールネジナット	14RB5-	1	橋本
9	ネジシャフト	270HR-F	1	橋本
8	タイミングベルト	100XL037	1	三重
7	タイミングプーリー-II	14XL037	1	三重
6	タイミングプーリー-I	28XL037	1	三重
5	リミットケース	SPCC	1	
4	ポテンショメータ	CP-2R(1b) 5kΩ	1	ミドリ
3	リミットスイッチ	V15-1A +VAL2	2	OMRON
2	ギヤードモータ	SS40E2 -H3-5	1	サファテ
1	本体		1	
製番	名称	OE2-50型平行オシレータ		
日付	96.03.18	部名	外形図 ()	
図番	KILON Y キロニー産業株式会社			

OE型キロニーオシレータ関連図面

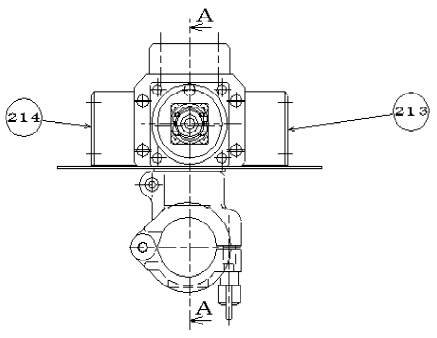


15	ケーブル	2C-075□	1	
14	メタルコネクタ	NJC-205	1	七重
13	ベアリング	6200ZZ	2	
12	ボールプッシュ	N160U	4	ASK
11	シャフト	φ18×1315	2	
10	ボールネジナット	14RB5-	1	橋本
9	ネジシャフト	353HR-F	1	橋本
8	タイミングベルト	120XL037	1	三重
7	タイミングプーリー-II	25XL037	1	三重
6	タイミングプーリー-I	16XL037	1	三重
5	リミットケース	SPCC	1	
4	ポテンショメータ	CP-2R(1b) 5kΩ	1	ミドリ
3	リミットスイッチ	V15-1A +VAL2	2	OMRON
2	ギヤードモータ	SS40E2 -H3-5	1	サファテ
1	本体		1	
製番	名称	U55-100 部名 050-100型平行オシレータ		
日付	98.09.21	部名	外形図 ()	
図番	C-0069 KILON Y キロニー産業株式会社			

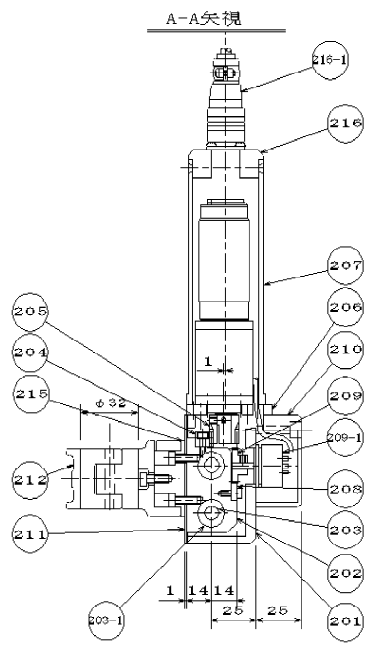
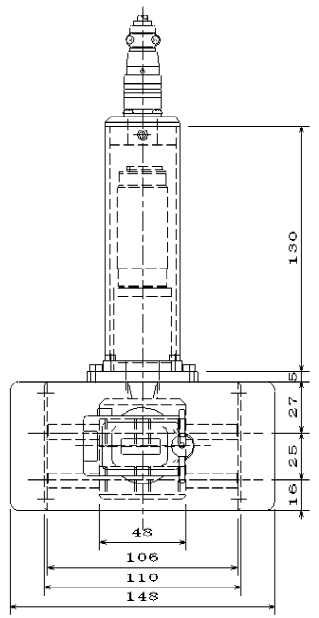


番号	名称	規格・材質	数	備考
品名	OT11-15	振動型オシレータ	1	5mmストローク
図番	PT2000.11.24	外形図		
図番	KILCONY キロニー産業株式会社			

OT型キロニーオシレータ関連図面

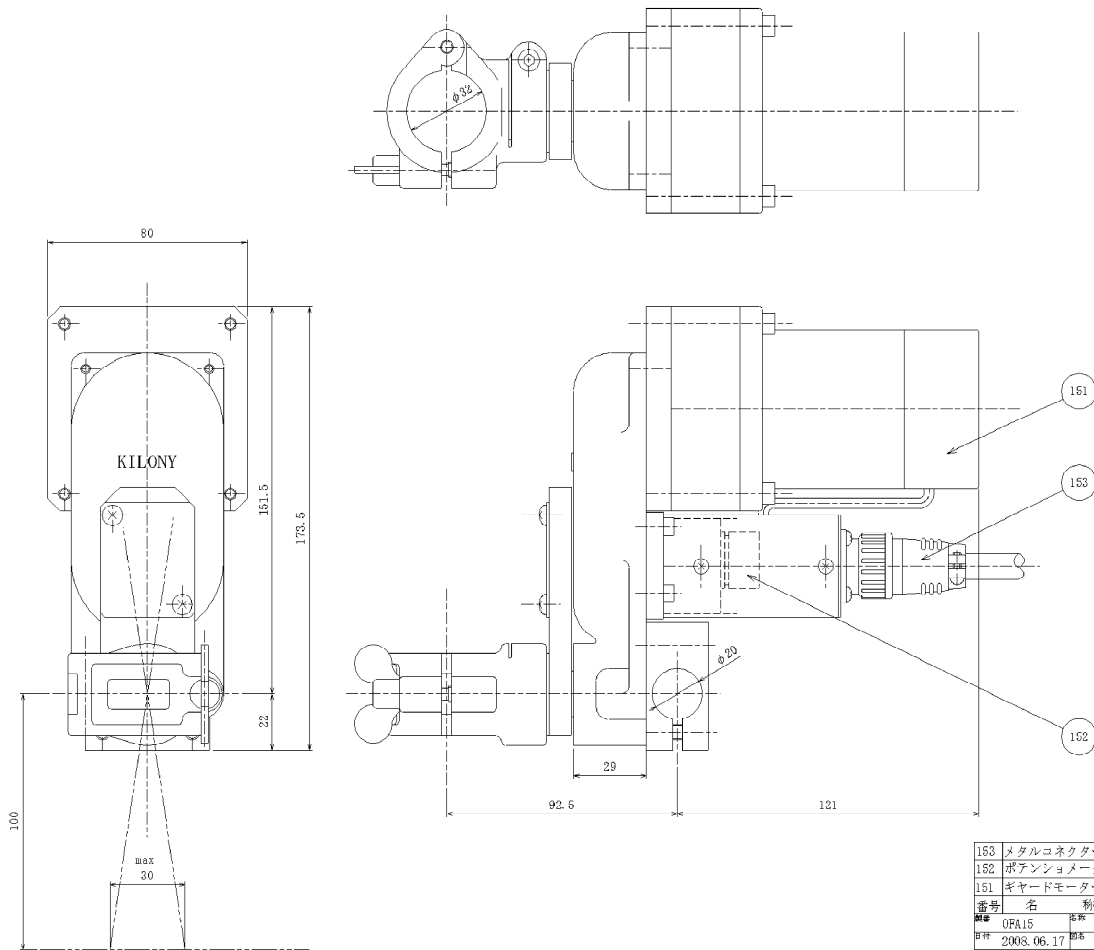


移動幅 Max45mm
 速度 5172mm/min
 (6000rpm×L/51×14π=5172mm/min)
 振数 74回/min 3835mm/s²程
 振数 120回/min 3621.5mm/s²以下

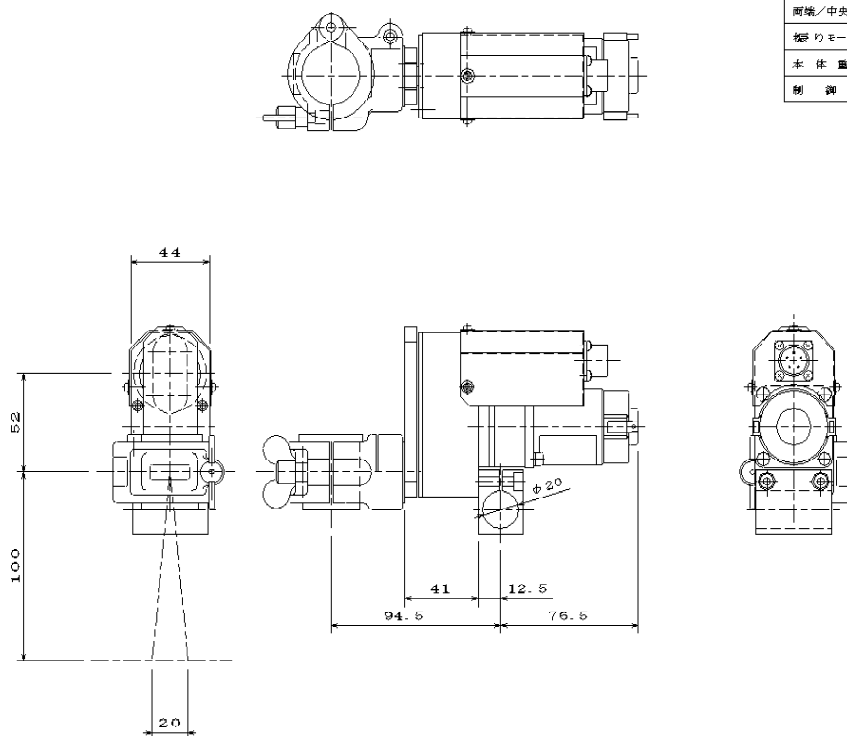


-1	メタコン	PRC03-12-10-5F	1	タジミ	
216	メタコンカバー	A2017	1		
215	トーチホルダーブラケット	A2017	1		
214	本体側面カバーB	A2017	1		
213	本体側面カバーA	A2017	1		
212	トーチクランプ	HH32	1	キロニー	
211	フロントルカバー	A2017	1		
210	ボテンショカバー	A2017	1		
-1	ボテンショメーター	CP-2FK(b)	1	ミドリ	
209	ボテンショギヤ	550B35B40303	1	KG	
208	ボテンショラック	RR50SU2-0310	1		
207	モーターカバー	A2017	1		
206	モーターフランジ	A2017	1		
-1	9F32A*KE26 ギヤヘッド	モーター	24V 18W	1	Maxon
205	オシレートピニオン	SIS14K-0806	1	KG	
204	オシレートラック	RRISU5-0810	1	KG	
-1	リニアボールプッシュ	N-3UU	4		
203	スライドロット	SUJ2	2		
202	スライダー	A2017	1		
201	本体	A2017	1	KG	

番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	OT21-45	名称	T型オシレータ	
日付	2008.05.23	題名	組立図	
図番	KILCONY キロニー産業株式会社			

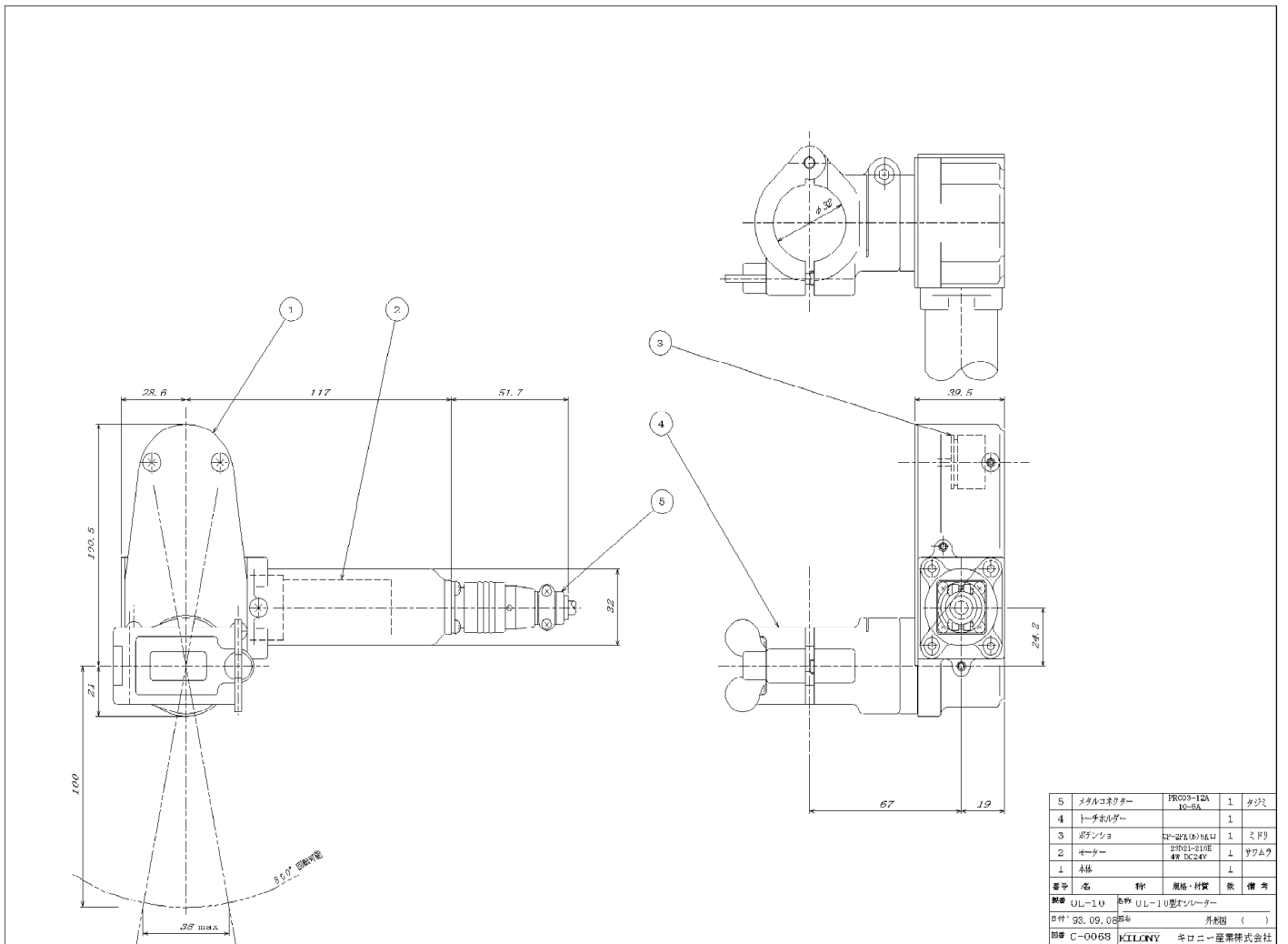


OF/OJ型キロニーオシレータ関連図面

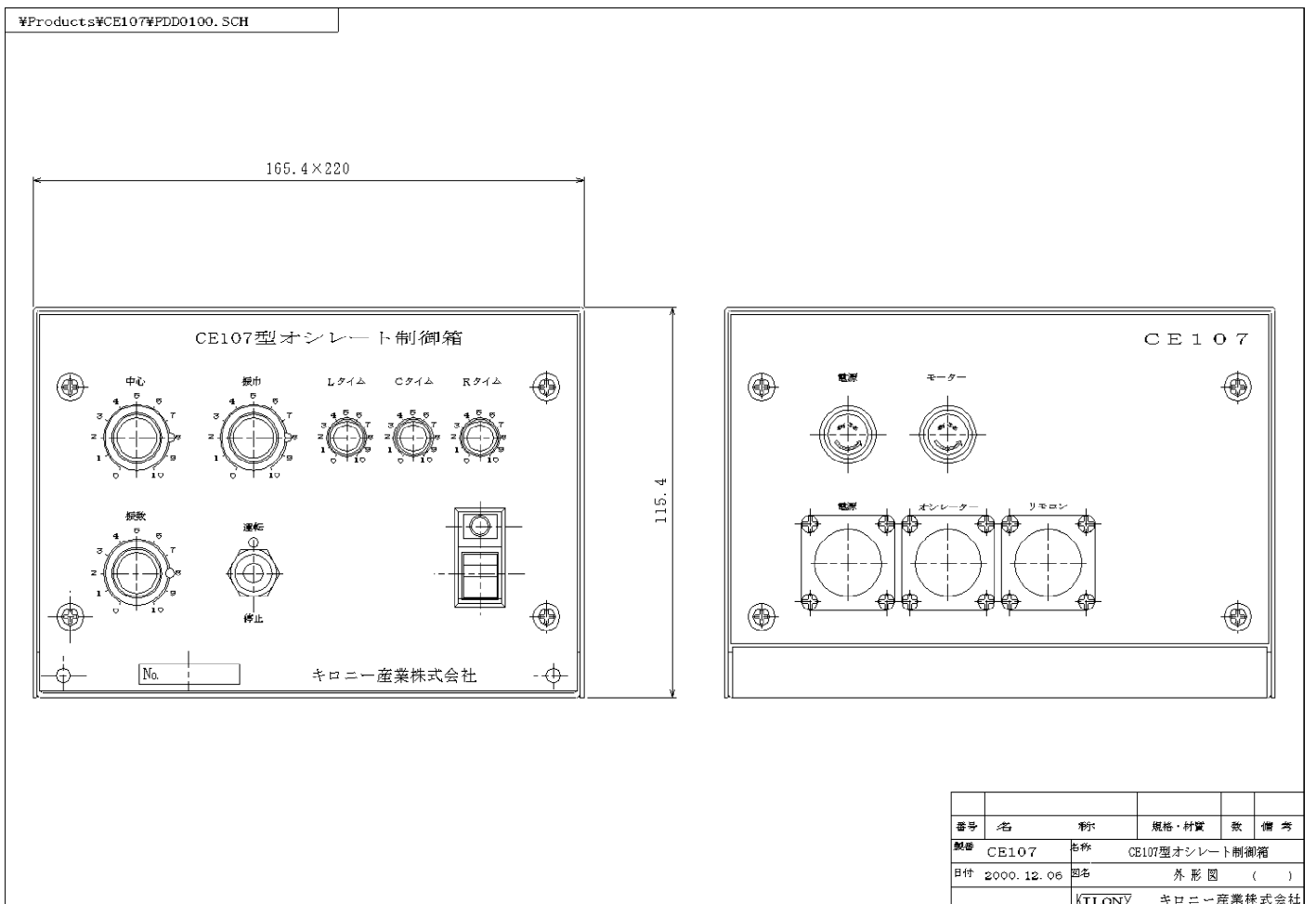


構成・仕様・用途			
本体型式	OJA41		
振回数	20~120回/分		
振幅	2.5~20mm	振振幅199mmにおいて	
振中心	±2.5mm	終了時中央にて停止	
両端/中央停止	各々0.2~2.0秒		
振りモーメント	10kr·cm		
本体重量	1.9kg		
制御箱	CE107(中央停止付き)		電源AC100V 50/60Hz

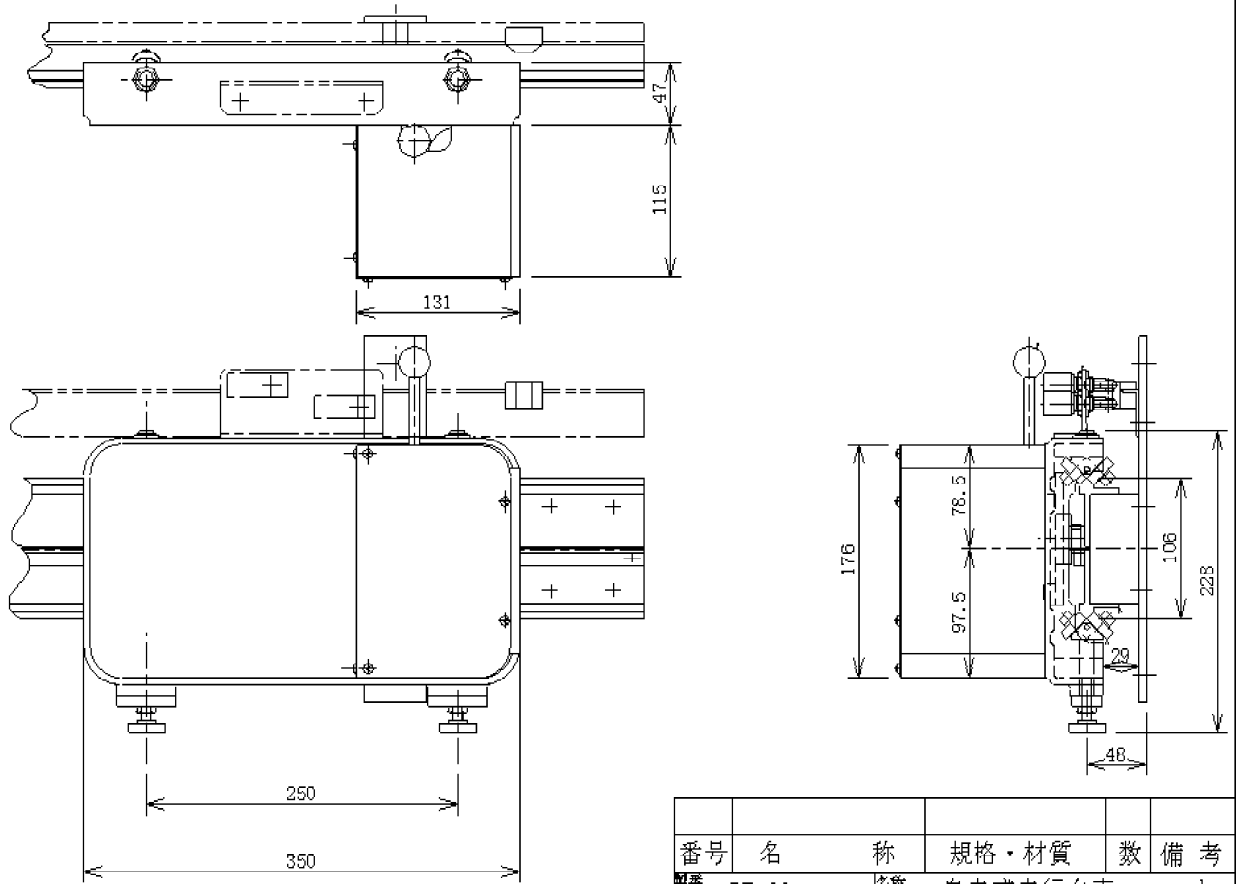
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	OJ41	名称 OJ-41型オシレータ		
日付	2003.04.28	図名 外形図 ()		
図番	KILONY キロニー産業株式会社			



OL型キロニーオシレータ関連図面



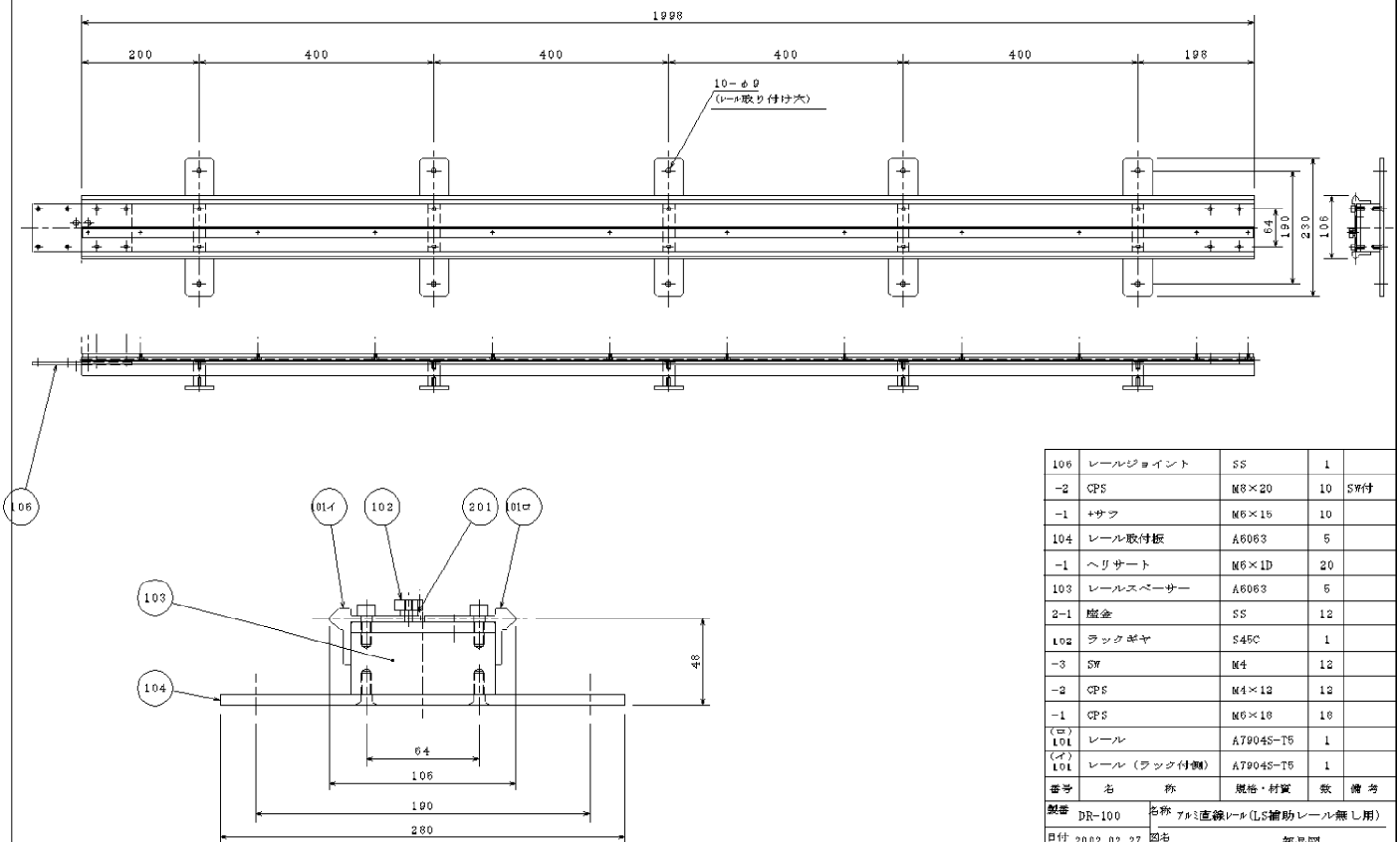
¥PRODUCT¥D¥DF100¥PDD0001.SCH



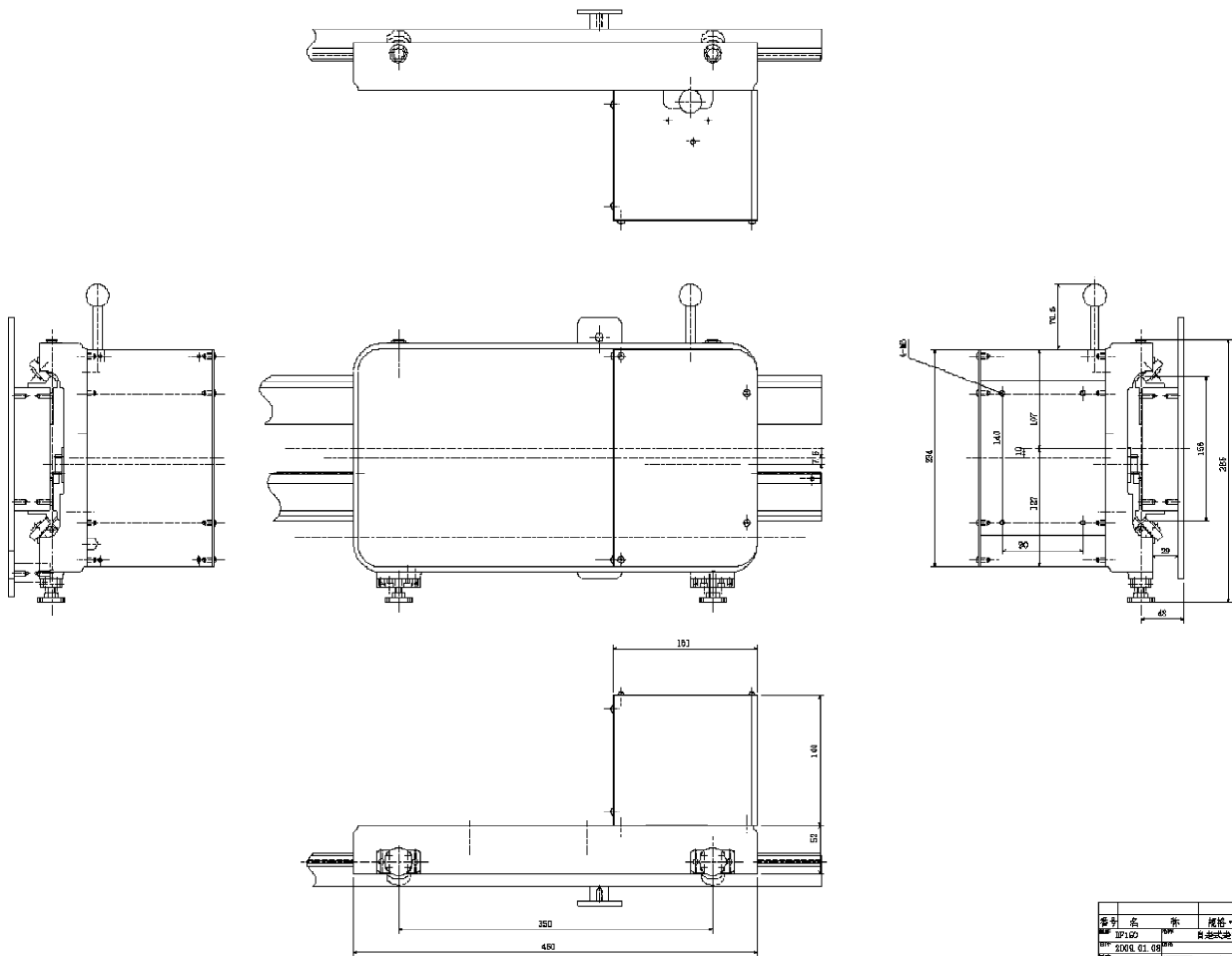
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	DF100	名称	自走式走行台車ユニット	
日付	2009.01.13	図名	外形図	
図番			キロニー産業株式会社	

DF100/DF150 型キロニーキャリッジ関連図面

Z ¥PRODUCT¥D¥DR100¥PDD0101A.SCH

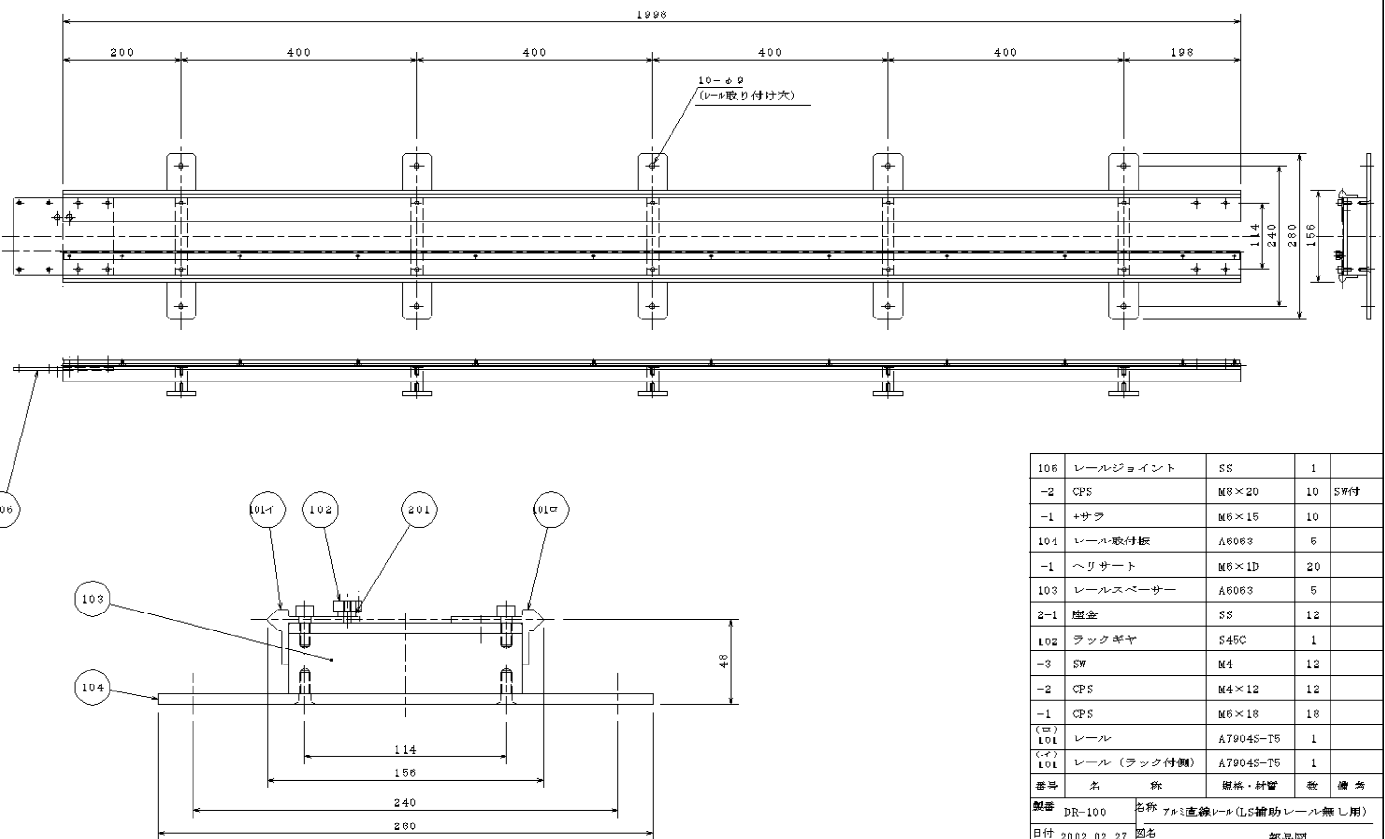


106	レールジョイント	SS	1	
-2	CPS	M8×20	10	SW付
-1	+サフ	M6×15	10	
104	レール取付板	A6063	5	
-1	ヘリサート	M6×1D	20	
103	レールスペーサー	A6063	5	
2-1	板金	SS	12	
L02	ラックギヤ	S45C	1	
-3	SW	M4	12	
-2	CPS	M4×12	12	
-1	CPS	M6×18	18	
(E)	レール	A7904S-T5	1	
(I)	レール (ラック付側)	A7904S-T5	1	
番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	DR-100	名称	アルミ直線レール(LS補助レール無し用)	
日付	2002.02.27	図名	部品図	
図番		(ILONY)	キロニー産業株式会社	

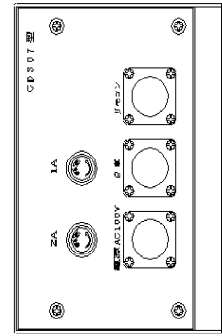
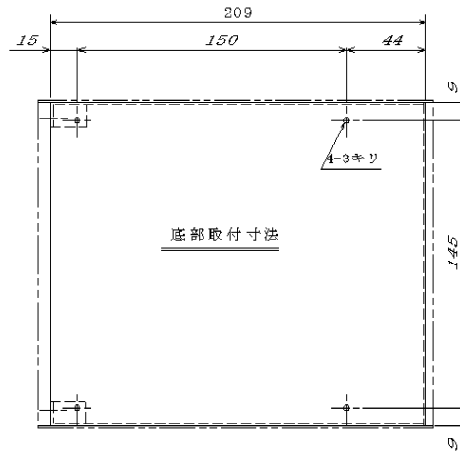
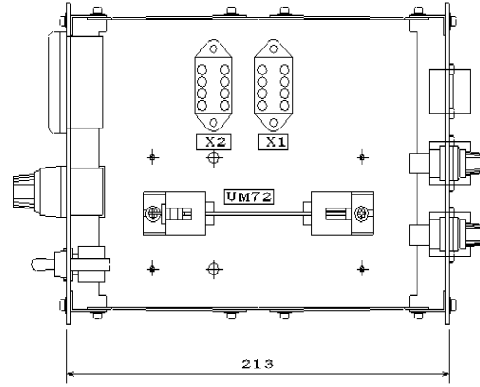
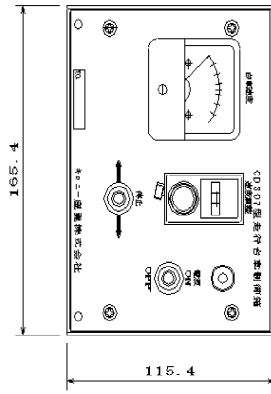


番号	名称	規格・材質	取付番号
DR100	異形式車行台車ユニット		
DR0108	外観図		
DR0109	キロニー産業株式会社		

DF100/DF150型キロニーキャリッジ関連図面



106	レールジョイント	SS	1	
-2	CPS	M8×20	10	5W付
-1	+サワ	M6×15	10	
101	レール取付板	A6063	6	
-1	ヘリサート	M6×1D	20	
103	レールスペーサー	A6063	5	
2-1	端金	SS	12	
102	ラックギヤ	S45C	1	
-3	SW	M4	12	
-2	CPS	M4×12	12	
-1	CPS	M6×18	18	
(B)	レール	A7904S-T5	1	
(A)	レール (ラック付側)	A7904S-T5	1	
番号	名称	規格・材質	数量	備考
製番	DR-100	名称	フル直線レール (LS補助レール無し用)	
日付	2002.02.27	図名	部品図	
図番		KILONY	キロニー産業株式会社	



番号	名称	規格・材質	数	備考
製番	CDS07	名称	台車制御	
日付	98.02.18	図名	構造図 ()	
図番	KILONY キロニ一産業株式会社			

もの作りの明日のために

Many Any Kilony.



[キロニー製品取扱時の基本的注意事項]

- ◎ 当社製品は、使用用途以外には使用しないで下さい。
- ◎ 当社製品を使用の際、技術・安全知識が必要となります。
- ◎ 必要な技術・安全知識の無い人には使用させないよう、装置の管理運営をお願いします。



溶接の合理化・自動化に貢献する

キロニー産業株式会社

<http://www.kilony.com/index.htm>

〒136-0072 東京都江東区大島2-9-6

Tel. 03-3638-2461 Fax. 03-3638-2462