



**接触式倣いセンサユニット**

**キロニーガイド/キロニーオートガイド**

溶接用接触式倣いセンサのスタンダード!!

高信頼性・高機能の実用的センサ



**キロニーの倣いは、登録特許製品です**

	キロニーガイドNC型	キロニーオートガイドNF型
型式	NC3/NC5/NC10/NC20	NF3/NF5/NF10/NF20
センサ	KC11型接点出力型センサ	KC3 型アナログ 電圧出力型センサ
用途	3型:TIG/CO2用 10型:シングルサブマージ用	5型:CO2/MIG/MAG用 20型:タンデムサブマージ用
オプション	センサ水冷カバー・リモコンCCR1-30型(3mケーブル付き) システム組込み型オープンフレーム制御	

上記の他に、プラズマ切断/ガウジング専用倣いNP型(特許申請中)もあります。

詳細につきましては、当社担当営業にお問い合わせ下さい。



**首振・平行・磁気式・高速型：振り回数優先型  
オシレーターユニット**

豊富な実績、首振・平行・磁気式・高速型から選べる  
高信頼性自動溶接装置の必需品



γ：補助・周辺装置  
1：システム化対応ユニット

方式	首振り式	平行式	磁気式	高速型
型式	OF15 QJ41 OL10	OE2-50 OE5-100 OE10-100 OT1-15 OT21-20/-35	OMIS OMIW	OD15-200 OD15-500
振りストローク	2.5~20mm	ハイフン後数字 mm	アーク長により	2.5~20mm
振り回数	20~120回/分 (停止時間により変動)			
停止時間	左端・右端・中央各点 0.2~2.0 秒			
オプション	振り回数/ストローク変更 各条件外部設定インターフェイス・外部操作箱			