

HYDRO-CENTRO (ハイドロセントロ)

CNC旋盤，センターキャリブレーションホルダー

New!!

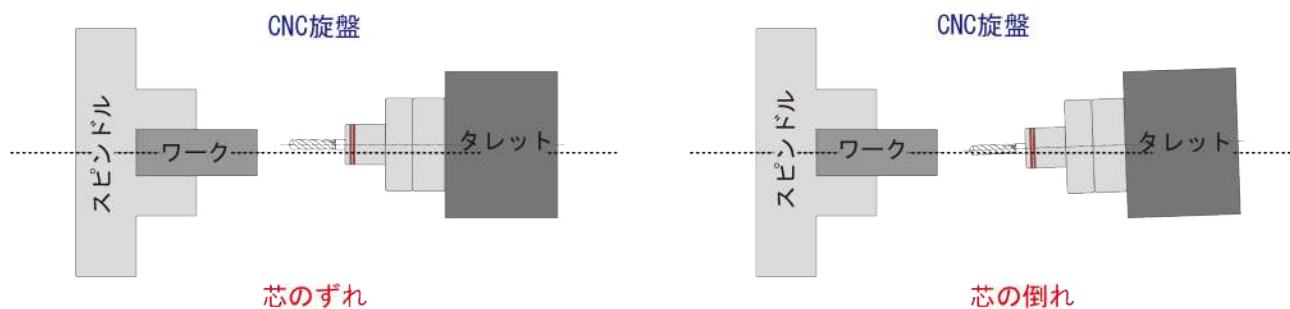
新製品ラインナップ



HYDRO-CENTRO

＝ CNC旋盤のタレットと主轴のズレを補正し、最適な加工を実現。

従来

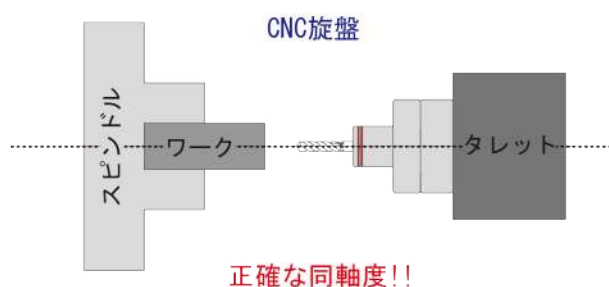


HYDRO-CENTROによる調整

導入後

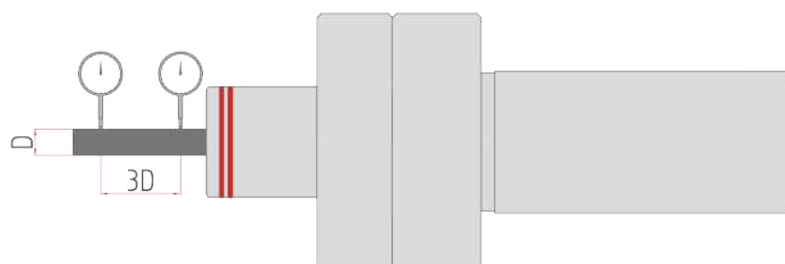


セントロ設定動画

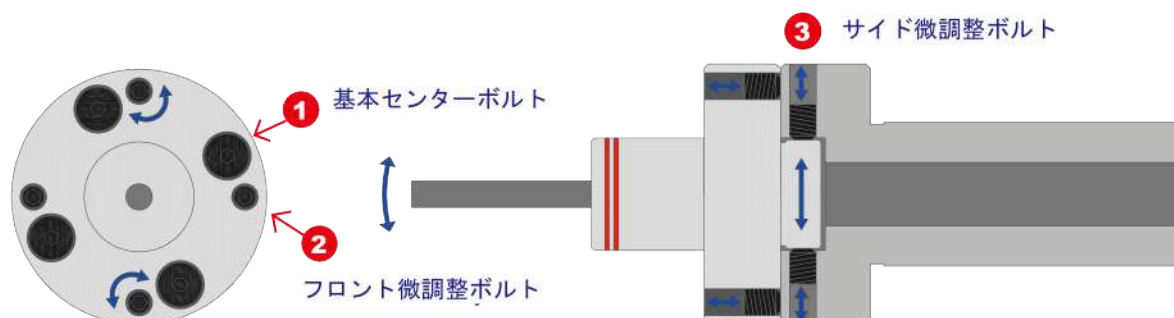


＝ 1回のキャリブレーションで、工具を交換しても同じ振れを保証します。

精度 - 常に同じ振れ精度を維持します。



＝ HYDRO-CENTROの使いやすさ。



使い方

ステップ1-ツールを挿入し(セッティングバーを挿入します), クランプネジを締めます。

ステップ2-芯振れを確認します。

ステップ3-基礎を使用して基本的なランアウトを設定した後、

① 4本の基本センターボルトを締めます。

ステップ4-芯振れを確認し、

② フロント微調整ボルトと **③** サイド微調整ボルトで微調整を行います。

セッティングバー

セッティングバーは非常に正確です。

HYDRO-CENTROで使用する場合、正確な振れ設定に使用します。



STB

STB-3/ 4/ 6/ 8/ 10/ 12

適合製品

ID 3/4/6/8/10/12

セッティングバー



CENTRO

寸法 (mm)

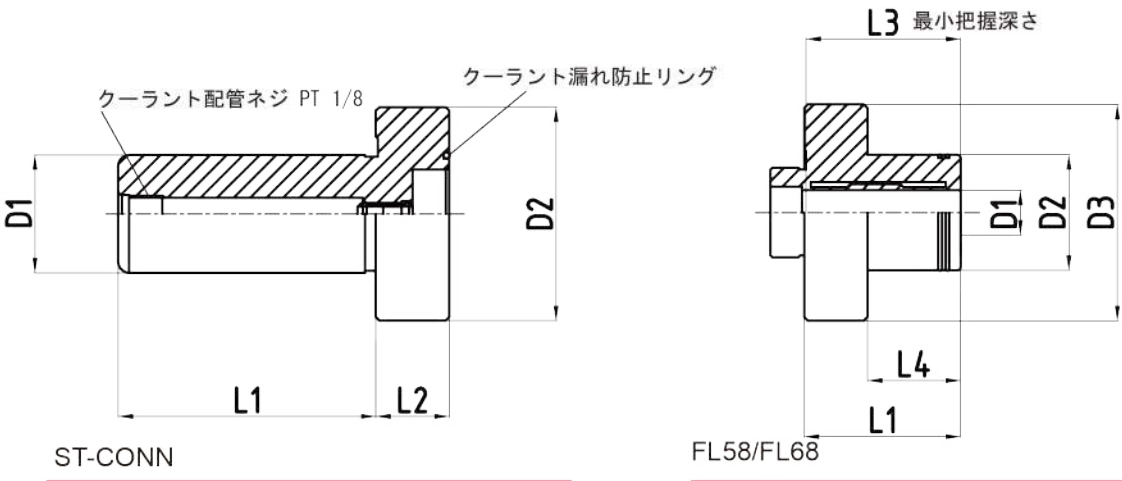
セントロフランジ		D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	レンチ	調整ネジ (レンチ)	Kg.
FL58/GCT6	●	6	25	58	-	42	-	31	25	TR-4.0	-	0.4
FL58/GCT8	●	8	28	58	-	42	-	31	25	TR-4.0	-	0.4
FL58/GCT10	●	10	30	58	-	42	-	38	25	TR-4.0	-	0.4
FL58/GCT12	●	12	31	58	-	42	-	43	25	TR-4.0	-	0.4
FL68/GCT20	●	20	41.5	68	-	48	-	48	31	TR-4.0	-	0.7

コネクションホルダー												
ST25/D58-CONN	●	25	58	-	-	60	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	0.6
ST25/D68-CONN	●	25	68	-	-	60	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	0.7
ST32/D58-CONN	●	32	58	-	-	70	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	0.8
ST32/D68-CONN	●	32	68	-	-	70	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	0.9
ST40/D58-CONN	●	40	58	-	-	70	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	1.0
ST40/D68-CONN	●	40	68	-	-	70	20	-	-	-	M6x1.0(T-3.0)	1.1

納期状況(メーカー): ● 在庫 ▲ 短納期 ○ 受注生産

》シャंक径公差:h6の工具を使用する必要があります。
》Tレンチは別途ご注文下さい。
(GRIP トルクレンチ推奨)
》全ての製品は内部給油機構を備えています。
》要望に応じて特殊寸法及び形状品の対応が可能です。

⚠ 工具の最小挿入深さを守る必要があります。







GRIP Head office (Jinsung Eurotec co., ltd.)

#817 Daerung technotown 12nd Gasandigital 2 ro 14 Geumcheon-gu Seoul Republic of Korea.

GRIP Factory

#b101-201 397 Seckcheon-ro Buchun-si Gyeonggi-do Republic of Korea

Tel. +82 32 624 0907~8

Fax. +82 32 624 0909

gripperperfect@gmail.com

www.gripkorea.com



〒144-0052 東京都大田区蒲田5-24-2 協保ジャパン蒲田ビル6F

TEL:03-5714-5050 FAX:03-5714-5066

〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国2-312 オーケビルズ北大阪102

TEL:06-6335-7171 FAX:06-6335-7979

〒818-0104 福岡県太宰府市通古賀1-3-17-706

TEL:092-922-6160 FAX:092-922-6165

<https://www.sandfnc.co.jp>