

# コンプルデックス

COMPLE DEX

## 平面加工



## 外形加工



## アングルブロックと併用し 角度加工



### 型式

- CD-312
- CD-412
- CD-624

### 用途

- ・多品種、少量、丸棒端面のダイヤ加工、スパナ掛け等のフライス作業に最適です。
- ・平面研削機、ケガキ作業等にも使えます。

### コンプルデックスとは…

マシンバイスではさめる小型インデックスです。従来、マシンバイスをはずしてインデックスを取付けていた段取り替えの時間が大幅に短縮できます。

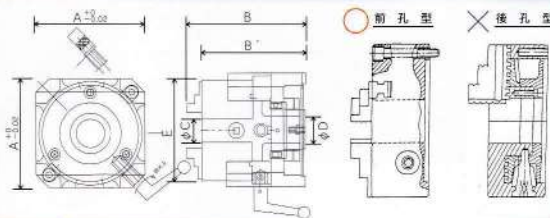
### 型式

- CD-412F
- CD-424F
- CD-624F

※Fは生硬兼用チャックです。



### 【仕様】



### 【寸法型式】

型式	A	B	B'	φC	φD	チャック型	分割数	副尺	チャック取付方	重量
CD-312	□110	124	109	16	18	硬爪内外3インチ	12	10分迄	前孔型	約 7kg
CD-412	□130	143.5	127	32	32	硬爪内外4インチ	12	10分迄	前孔型	約 9kg
CD-624	□180	174	150.5	45	60	硬爪内外6インチ	24	10分迄	前孔型	約20kg
CD-412F	□130	156.5	124.5	32	32	生硬兼用4インチ	12	10分迄	前孔型	約10kg
CD-424F	□130	156.5	124.5	32	32	生硬兼用4インチ	24	10分迄	前孔型	約10kg
CD-624F	□180	191	150.5	45	60	生硬兼用6インチ	24	10分迄	前孔型	約21kg

※チャック支給の場合、前孔型でお願いします。

### オプションチャック (生硬兼用)



型式  
NJ-4F  
(φ32貫通)

# コンプルトールストック

COMPLE TAIL STOCK

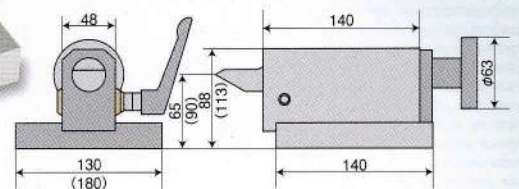
型式 ● CTS-90 ● CTS-65 ● CTS-55

### コンプルトールストックとは…

- バイスではさめるテールストックです。
- コンプルデックス専用で、高さや端面からの寸法がコンプルデックスと同寸法になっています。
- CD-412用はCTS-65で高さ、端面共65mmです。CD-624用はCTS-90で高さ、端面共90mmです。
- 前後のストロークは25mmです。
- クランプハンドルは左・右付け替えができます。
- 重量 ● CTS-90 9.5kg ● CTS-65 8.5kg



● CTS-65  
● CTS-90



### 使用例





# メリットデックス

M E R I T D E X

型式

- NJ-724D
- NJ-1024D

## 単品丸物穴明けの位置決めスペシャリスト!!

### 特長

- フライス、マシニングセンター、又ケガキ作業をせず作業台の上で丸物穴明けの位置決めが可能。
- センタードリルでもみ付けて、PCD±0.1の位置決めが可能。(デジタル目盛をつければより正確 — オプション)
- 24分割はインデックス機構で、不等分割はテーブル外周の正尺・副尺目盛で±10'の設定が可能。
- プッシュホルダー Ass'yは旋回する為、加工物の着脱が容易
- プッシュホルダー Ass'yは、スクリューハンドルで上下させる為、使い易く安全に。



NJ-1024Dは最大外径 φ500



\*写真はデジタルノギス付です。(オプション)

	NJ-724D	NJ-1024D
最大ワーク範囲	φ280×150H	φ400×180H
使用チャック	7#	10#
等分割方式	1レバー 15°送り、24分割プレートに位置決めピン挿入方式	テーブル外周へ24分割されたプッシュにエキセンハンドルを差し込み位置決めロック方式
不等分割	テーブル外周の正尺・副尺での目視。±10'	
チャック貫通内径	φ56	φ86
重量	約40kg	約70kg

## ADJUSTABLE SPRING JACK

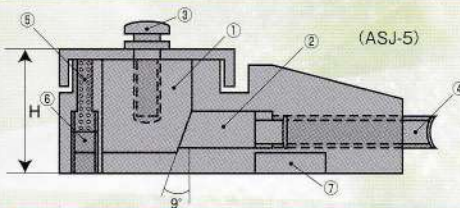
# ジライヤー シリーズ



### 使用例



### 各部名と寸法



### ジライヤー・コジラー・ミニラとは

- マシニングセンター、フライス加工における加工物のビビリ止めに使う、スプリング内蔵ジャッキです。
- 加工物の重量に押し下げられた高さに簡単にロックできます。
- スプリングの強さはホーローネジで調節できます。
- ジャッキ下面のマグネットにより、ズレにくくなっています。

**用途** マシンバイスで長物加工物のハネ出し部のビビリ止めに。大物加工物や、平面研削での中間ジャッキに。

型 式	部 名							
	H	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ASJ-7	高さストローク 50~57	スタンドピン φ25×40	サイドロックピン φ14×25	アジャストボルト M10×35	ロックボルト M12×30	押上パネ φ10×40 <sub>2ヶ</sub>	調整ホーロ M12×16 <sub>2ヶ</sub>	マグネット φ15×9 <sub>3ヶ</sub>
ASJ-5	30~35	φ20×25	φ10×28	M 6×20	M 8×30	φ 5×25 <sub>2ヶ</sub>	M 6×5 <sub>2ヶ</sub>	φ15×9 <sub>2ヶ</sub>
ASJ-3	20~24	φ17×18	φ 8×23	M 4×12	M 6×20	φ 5×25 <sub>2ヶ</sub>	M 6×5 <sub>2ヶ</sub>	φ10×10 <sub>2ヶ</sub>

### 販売店

製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 株式会社 nji

〒920-0027 金沢市駅西新町1丁目8番16号  
TEL(076) 232-7150 FAX(076) 232-7160  
Eメール nji@d6.dion.ne.jp OFFICE 東京・名古屋・大阪・金沢

ホームページ <http://www.d6.dion.ne.jp/~nji>

または、検索サイトで

エヌ・ジェイ・アイ

検索