

ジェラルディ社はイタリア 北部のミラノ近郊に位置 する近年成長著しいバイ スメーカーです



北イタリア ミラノ近郊のジェラルディ社 本社工場

# ジェラルディ 標準タイプ

- ジェラルディの精密バイスは、すべて0.02 mm以内の高い精度のコンポーネントによ る、スチール製モジュラーバイスです。
- ■品質と価格のバランスがとれた製品であるため、高性能なバイスがお手頃な価格 で入手できます。
- バイス口金のプルダウン機構により、ワー



<u> </u>	型 番	バイス タイプ	口金幅	口金高さ	口金開き	全 高	ワーク取 付面高さ	ベース幅	ベース 全 長	溝幅	最大推奨 締付け力	質量 (kg)	価格。 Pra
		242	Α	В	С	B+F	F	G	D	L	(kN)	(KB)	
G	GR2×150	2	125	40	150	80	40	95	345	16	25	12.9	¥123,000
G	3R3×200	3	150	50	200	100	50	125	420	16	30	25.5	¥154,000
G	3R3×300	3	150	50	300	100	50	125	520	16	30	29	¥169,000
G	3R4×300	4	175	60	300	118	58	145	555	16	35	42	¥215,000
G	3R4×400	4	175	60	400	118	58	145	655	16	35	47	¥240,000
G	3R5×300	5	200	65	300	135	70	170	595	16	40	69	¥298,000

※上の型番でご注文の場合、写真にあるボックスレンチ、Tレンチ、キーナット(16-18mm)、固定用クランプ(4ヶ)等のアクセサリーが標準で付いています。

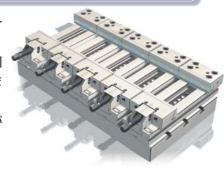
すべてのジェラルディのバイス及び部品はモジュラータイプであり、すべてのモジュラー部品に 互換性・整合性があります。統合化されたサイズのモジュラーパーツを組み合わせているため、<br/> 高精度を維持し、段取り時間も最短に抑えることが出来ます。特にベース高さ、固定口金に対す る長方形のキーナットの整合性、バイスのベースに対する固定口金の垂直度、ベースの上部面と 下部面との平行度などの高精度により、このようなことが可能となっています。以上の特徴のお かげで、複数のバイスを同時に並列使用する際に生じる、面倒な問題も瞬時に解決します。

# 摩耗しない材料

ジェラルディ社の長年の経験から、バイス 部品の構造上最も相応しい材質のみを選 び出し、HRC60±2まで侵炭焼入れさ れた高品質の高合金耐摩耗鋼だけをジェ ラルディ社のバイス及び部品の製造用と して使用しているため、最高度の剛性、 性能を達成しており、摩耗しません。

## 標準バイス=多連バイスであることの圧倒的優位性

部品ごとに精度管理されたモジュラー 部品を組み合わせたバイスであるため、 シングルで使用したバイスに複数の同 型のバイスを追加購入して、そのまま 並列バイスとして使用できます。数多く 使用することによって、益々メリットが 増していきます。



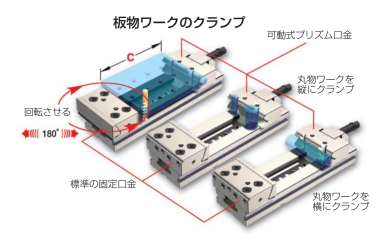
ピンク色の型番表示はノガ・ジャパン在庫品です。

## 品質と価格のバランスがとれたベストミックス! 融通性に富んでいます!

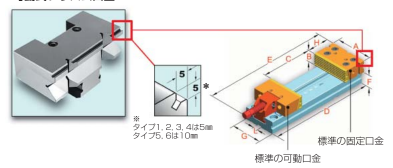


## 多機能性

固定口金の反対側(180°回転させて使用)には、5×5mmの段差を設けているため、可動式プリズム口金(型番:GR217、別売)と合わせて使用すると、板物のワークや丸物ワークを縦方向と横方向に取り付けることができます。他の部品と組み合わせて、垂直取付や多連バイスとしても限りなく幅広い用途に使用できます。



#### 可動式プリズム口金



# モジュラーシステム

すべてのジェラルディのバイス及び部品は、モジュラーシステムであり、バイス・部品には互換性、整合性があるため、様々なクランピング用途に対応できます。同じ幅の部品を使用した場合、口金の開きを決定するベースの長さを別とすると、すべての部品のサイズは同じということになります。単に別の部品を追加するだけで以前に購入した部品を使用しながら新しい用途に適したクランピング方式のバイスに変えることが出来ます。(シングルクランピング、スイベルベース、ツインバイス、縦型、丸・板物や変形のワーク用、手動メカ・油圧あるいは空圧式)

## コンパクトで軽量な設計

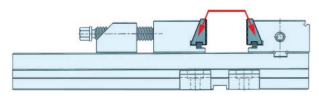
コンパクトで堅牢な構造により、バイスのサイズに対して最大の把握力を発揮します。更に、150mmの口金幅(200mm開き)でも25kgと軽量なので、機械から機械へと移動させるのも容易です。

#### 剛性と安全性

スライドやキーナットを除けば、口金は両側とも一体物のスチール製なので、剛性を有していてたわみ、変形を防いでいます。

## バイス口金の自動プルダウン機構

両側の口金プレートは、プルダウンアングルを付けて 製造されています。クランピング作業中に、この構造 によってワークがバイス面に引き寄せられ、精密で安 全性の高いクランプができます。

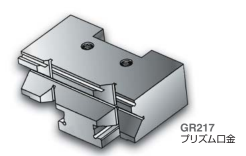


口金のプルダウン機構を利用するためには、バイスを使用する前に、口金の裏側よりボルトねじ (GR381及びGR382)を1/4回転、緩める必要があります。このボルトを緩めることにより、バイスを締める動作と同時に口金が上から下へと移動するので、ワークは自然にバイスベースに平行に押さえつけられることになります。

#### 最高の精度±0.02mm

バイスのベースは一体物です。スライド面はすべて研磨仕上げであり、百分台の精度はCNCの測定器によって検査・保証されており、完璧な整合性が縦・横方向のキー溝(16H7)及び、取付穴(φ16mmF7)によって、実現しています。これによって段取り時間が低減され、多連バイスとしても使いやすいものとなっています。

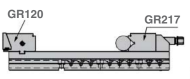
# 標準タイプ モジュラーバイス用 アクセサリー



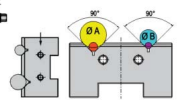
#### プリズム口金 (GR217)

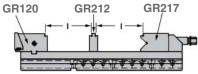
					- Lee
型		口金幅	高さ	質量 (kg)	価格 Price
G	R217-2	125	40	1.9	¥27,300
G	R217-3	150	50	3.7	¥38,600
G	R217-4	175	60	6.3	¥52,000
G	R217-5	200	65	9.0	¥65,000

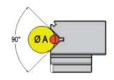




#### プリズム口金の角度 最大・最小ワーク径









#### 両側段差付可動口金(GR212)

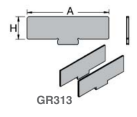
1 31/(31///13		(	,		eur)
型 番	口金幅	高さ	質量 (kg)	価格 名	ice
GR212-2	125	40	1.2	¥24,200	
GR212-3	150	50	1.8	¥32,300	
GR212-4	175	60	2.4	¥40,500	
GR212-5	200	65	3.2	¥48,600	

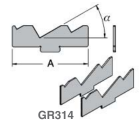


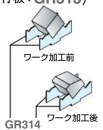
#### プリズム口金及び両側段差付可動口金の寸法表

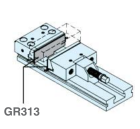
使用可能ワーク		パイ	スタ	イ プ	(首	単位:mm)
区川 引能 クーク	2×150	3×200	3×300	4×300	4×400	5×300
φ min.A	9	13	13	15	15	15
$\phi$ max.A	24	38	38	40	40	42
φ min.B	7	9	9	9	9	9
φ max.B	18	24	24	24	24	24
I	70	110	160	160	210	165
J	50	70	104	104	137	107

#### マグネット付パラレルズ・プレート(平行板: GR313)











マグネット付なので取り付けが容易です

最新式のマグネット付パラレルズ・プレートは、HRC60 程度に焼入れされていて、小さなマグネットが2ヶ埋め込 まれているので、バイス口金に簡単に取り付けられます。 2.7㎜厚と薄板仕様ですので、ワークの端まで有効に加工 ができます。

型番	Α	Н	価格(2ヶ)
GR313-2-20	125	20	¥22,500
GR313-2-28	125	28	¥22,500
GR313-2-33	125	33	¥22,500
GR313-3-25	150	25	¥27,500
GR313-3-35	150	35	¥27,500
GR313-3-43	150	43	¥27,500
GR313-4-30	175	30	¥32,600
GR313-4-40	175	40	¥32,600
GR313-4-50	175	50	¥32,600
GR313-5-35	200	35	¥36,400
GR313-5-45	200	45	¥36,400
GR313-5-55	200	55	¥36,400

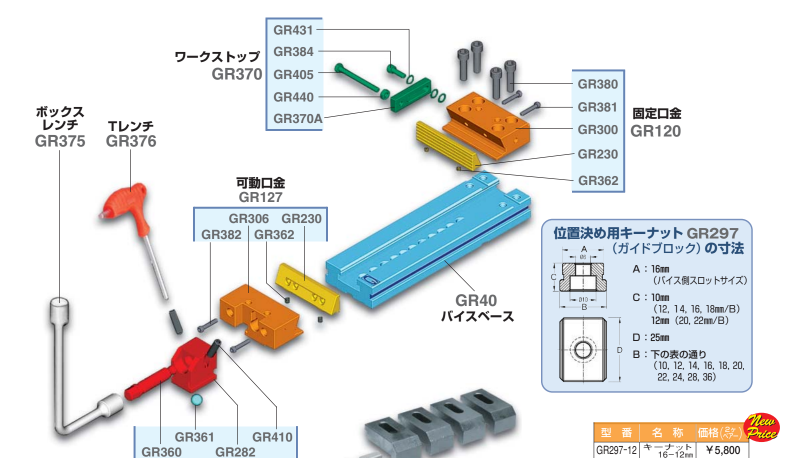
型番	Α	$\alpha^{\circ}$	価格(2ヶ)
GR314-2-30	125	30	¥39,800
GR314-2-45	125	45	¥39,800
GR314-3-30	150	30	¥49,600
GR314-3-45	150	45	¥49,600
GR314-4-30	175	30	¥60,200
GR314-4-45	175	45	¥60,200
GR314-5-30	200	30	¥66,000
GR314-5-45	200	45	¥66,000



ピンク色の型番表示はノガ・ジャパン在庫品です。

# 標準タイプ モジュラーバイス 部品リスト





型 番	名 称	価 格
GR375-2	タイプ2用ボックスレンチ	¥ 5,300
GR375-3/4	タイプ3・4用ボックスレンチ	¥ 6,100
GR375-5/6	タイプ5・6用ボックスレンチ	¥11,200
GR376-1/2	タイプ1・2用Tレンチ	¥ 2,700
GR376-3/4	タイプ3・4用Tレンチ	¥ 2,900
GR376-5/6	タイプ5・6用Tレンチ	¥ 3,400

**GR258** 

メカ式クランピング装置

型番	名 称	価 格
GR258-2	メカ式クランピング装置	¥36,300
GR258-3	"	¥44,500
GR258-4	"	¥49,800
GR258-5	"	¥62,000
GR360-2	クランピングボルト	¥12,000
GR360-3/4	"	¥14,600
GR360-5/6	"	¥21,500

型番	名称	価 格	型番	名称	価	格
GR361-2	ボール	¥2,000	GR410-2	止め ねじ	¥1,	160
GR361-3	11	¥2,300	GR410-3	11	¥1,	950
GR361-4	11	¥2,300	GR410-4	"	¥1,	950
GR361-5	11	¥3,000	GR410-5	11	¥2,	300

型番	名 称	曲 格
GR282-2	メカ式 クランピング	¥27,300
GR282-3	装置サポート	¥32,900
GR282-4	"	¥38,800
GR282-5	"	¥44,500

**GR297** 

キーナット

型番	名 称	価格
GR127-2	可動口金	¥39,400
GR127-3	"	¥47,200
GR127-4	"	¥55,600
GR127-5	"	¥79,300
GR382-2	六角穴付ボルト	¥ 1,160
GR382-3	"	¥ 1,160
GR382-4	"	¥ 1,160
GR382-5	"	¥ 1,440
GR306-2	可動口金	¥29,000
GR306-3	ボディ	¥34,800
GR306-4	"	¥39,600
GR306-5	"	¥56,900
GR362-2	スプリング	¥ 2,000
GR362-3	"	¥ 2,000
GR362-4	"	¥ 2,000
GR362-5	"	¥ 2,000

型番	名 称	価格
GR230-2	溝付口金 (焼入鋼)	¥13,400
GR230-3	"	¥16,100
GR230-4	"	¥20,100
GR230-5	"	¥28,300
GR232-2	スムーズ口金(焼入鋼)	¥13,400
GR232-3	"	¥16,100
GR232-4	"	¥20,100
GR232-5	"	¥28,300
GR234-2	ソフト口金(生鋼)	¥13,400
GR234-3	"	¥16,100
GR234-4	"	¥20,100
GR234-5	"	¥28,300

**GR296** 

バイス固定用クランプ

型番	名 称	価 格
GR370-1/2	ワークストップ	¥ 4,600
GR370-3/4	"	¥ 5,500
GR370-5/6	"	¥ 9,100
型番	名 称	価 格
GR296-1/2	バイス固定用クラ ンプ(2ヶペアー)	¥ 8,900

GR296-3/4

GR296-5/6

型番	名 称	価 格
GR120-2	固定口金	¥ 39,400
GR120-3	"	¥ 47,200
GR120-4	"	¥ 55,600
GR120-5	"	¥ 79,300
GR380-2	六角穴付ボルト	¥ 1,440
GR380-3	"	¥ 1,700
GR380-4	"	¥ 1,700
GR380-5	"	¥ 2,200
GR381-2	"	¥ 1,160
GR381-3	"	¥ 1,160
GR381-4	"	¥ 1,160
GR381-5	"	¥ 1,440
GR300-2	固定口金	¥ 29,000
GR300-3	ボディ	¥ 34,800
GR300-4	"	¥ 39,600
GR300-5	"	¥ 56,900
GR40-2×150	バイスベース	¥ 85,000
GR40-3×200	"	¥102,000
GR40-3×300	"	¥132,000
GR40-4×300	"	¥161,000
GR40-4×400	"	¥195,000
GR40-5×300	"	¥236,000

¥5,800

¥5,800

¥5,800

¥5,800

¥5,800

√ 16-14mm

√ 16−16mm

√ 16-18mm

√ 16-20mm

√ 16-22mm

GR297-14

GR297-16

GR297-18

GR297-20

GR297-22

¥11,500

¥17,400