

# KABUTO CATALOG



カブト工業株式会社

代理店/Agent

FINELIVE CENTER  
SEAL CENTER  
KABUTO CENTER  
LATHE CENTER  
KABUTO CLIPPER  
CENTER HEADS etc.

 カブト工業株式会社

KABUTO, MFG. CO., LTD

〒666-0121 兵庫県川西市平野1丁目5-13  
1-5-13, Hirano, Kawanishi, Hyogo, Japan  
TEL: 072-793-2351 (代) FAX: 072-793-2354  
E-mail: info@kabuto-mfg.co.jp  
<http://www.kabuto-mfg.co.jp/>

※The designs and specifications of the products shown in this brochure are subject to change without notice.

CAT.No.141030

## 匠の技“先端取替式”、いつの時代も究極の至高。

カブト工業がこの世に送り出した“先端取替式”が登場して半世紀。加工やワーク形状により、回転センターのセンターへッドを取り替えるという革命は、加工コストの削減、工程の簡素化など、いくつものメリットを生み出しました。極小単位の精度を出すための形状に工夫を重ね、特殊ヘッドを使用した加工への対応で工程の幅を拡大。『名を惜しむ誠の武士の心意気』を基本理念に、匠たちの心意気が作り上げた至高の製品は、1964年に特許に認定されました。長きにわたって愛された技術は、あらゆるユーザーへ満足を提供しています。創業1946年、社業70年の歴史が物語るもの、それはメーカーとしての立場と責任を追求、作り上げた製品群の数々。一貫して果たしてきたのは、ユーザー視点のものづくり。時は熟し、マーケットは世界へと広がり、「KABUTO」ブランドが大きく羽ばたくいま、脈々と「武士」の魂が製品に降臨しています。

### The Craftsmanship “Replacement-type Head” – the Ultimate Supremacy of All Time

For half a century since KABUTO. MFG. came up with the “replacement-type head”, the revolutionary techniques of replacing the center head of a rolling center depending on machining or work shapes have created a number of benefits including the reduced machining costs or simplified processes. With repeated efforts for improving shapes for the utmost precision, machining using a specialty head has successfully covered more extensive processes. The supreme products of masters' spirit under the corporate philosophy “genuine Samurai spirit that respects his honor” were patented in 1964. Our long-loved techniques have satisfied any user. Established in 1946, what our 70-year-long history tells is the pursuit of our standpoint and responsibility as a manufacturer and a variety of products we have developed; we have consistently contributed to manufacturing from the user's point of view. The time is ripe: the market is spreading all over the world and the “KABUTO” brand is flying high. It is now time for the “Samurai” spirit to get running through our products.

THE BEST OF SUPREME “CENTER POINT REPLACEMENT TYPE”.



## PRODUCTS | 製品シリーズ |

	先端取替タイプ REPLACEMENT TYPE	先端一体タイプ INTEGRAL TYPE
ナット無 WITHOUT NUT	KFL → P.4	KFL-A → P.5
	KS-S KS-P → P.8	KFL-B → P.5
	KC → P.12	KS-A → P.9
	KC-6 → P.13	KS-B → P.9
	KCW → P.14	KC-1 → P.12
	KL → P.16	KC-6 → P.13
		KCW-1 → P.14
ナット付 WITH NUT	KFN → P.6	KFN-A → P.7
	KSN → P.10	KFN-B → P.7
	KLN → P.15	KSN-A → P.11
		KSN-B → P.11
	 KABUTO CLIPPER → P.17	

## SPECIFICATION TABLES | 仕様表 |

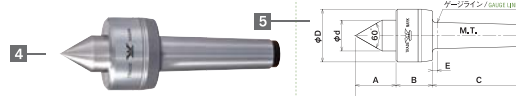
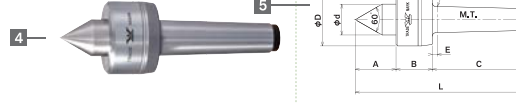
- 許容荷重表 LOAD CAPACITY TABLE **P.18**  
 センターヘッド寸法一覧表 DIMENSIONS TABLES OF CENTER HEADS  
 M.T. No.2,3,4用 **P.20**  
 M.T. No.5,6用 **P.21**

## ORDER FORMS | 御見積ご依頼書 |

- 特殊センターhead SPECIALTY CENTER HEAD **P.23**  
 特殊回転センター SPECIALTY ROLLING CENTER **P.26**  
 フリースケッチ FREE SKETCH **P.28**

## SIMPLIFIED CHART | 機械別早見表 |

汎用旋盤 GENERAL LATHE	KC	KCW	
倣旋盤 COPYING LATHE	KC	KCW	
NC旋盤 NC LATHE	KFL	KS	
ビルドイン旋盤 BUILT-IN LATHE	KFN	KSН	KLN
研削盤 GRINDING MACHINE	KS	KL	KABUTO CLIPPER
転造盤 ROLLING MACHINE	KC	KCW	KS
ラッピング盤 LAPPING MACHINE	KFL	KS	
<small>■ 専用機は、装置に合わせたセンターを設計製作いたします。 We design and manufacture the center tailored to special purpose machines.           ■ その他、御社機械設備に最適のセンター及びツールの提案をいたします。 We also offer the center and tool optimal for your machinery equipment.</small>			

表示例 / EXAMPLE										
1—	KFL-A	2— 一体型 INTEGRAL   防水タイプ WATERPROOF   振れ精度 0.003 WAGGLE ACCURACY								
3—	下記、写真と寸法図は鋼製（焼き入れ品）ですが鍛冶付もございます。 ■ 回転数は許容荷重P18をご参照ください。 The photo and dimension drawing below show the rigid (square) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 LOAD CAPACITY TABLE for revolutions per minute.									
4—		ゲージライン / GAUGE LINE								
5—										
寸法表 / DIMENSIONS TABLE										
6—	型番 MODEL NO.   M.T. M.T.   φD ΦD   φd Φd   A   B   C   E   L   重量(g) WEIGHT   超硬径 SUPER HARD DIAMETER	単位 / UNIT mm								
KFL-3A	No.3	48	28	37	33	87	4.5	157	1200	ø12
KFL-4A	No.4	63	32	40	42	109	5.3	191	2100	ø14
KFL-5A	No.5	85	42	55	50	136	6.3	241	4600	ø18
<small>※超硬のため、半径0.1mm未満を除き各部寸法を示してあります。半径0.1mm未満を除く場合は、各部寸法を示してあります。 ■ Dimensions are taken at 0.1mm radius or more. ■ For carbide heads, 0.1mm radius or less is excluded.</small>										
寸面 Drawing										
寸法表 Dimensions table										
<small>寸法別で各部の寸法を表記しています。 Shows dimensions of each section by model type</small>										

## カタログの見方 | DESCRIPTIONS |

1 モデル Model	カブト製品固有の形式です。 Specific to KABUTO's product
2 機能 Function	機能・特徴を表示しています。 Describes functions and features
3 補足説明 Supplementary	機能を補足説明する注釈を記しています。 Shows comments that supplement functions
4 モデル写真 Model photo	形状などの外見的特徴を見ていたく写真です。 Shows the external features including shapes
5 図面 Drawing	寸法表と照合していただくための図面です。 Used to check against dimensions tables
6 寸法表 Dimensions table	型番別で各部の寸法を表記しています。 Shows dimensions of each section by model type



# KABUTO FINELIVE CENTER

## カブト フайнライブセンター

回転できる空気の膜で、切削水を防ぐ防水構造。回転トルクが軽いため、細物加工、軽金属加工に最適。先端取替式により、コストダウンをご提供できます。  
Structured to keep cutting water away by means of air film resulting from rotation. The product with light running torque is most suitable for fine machining or light metal working. The replacement head enables cost reduction.



先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

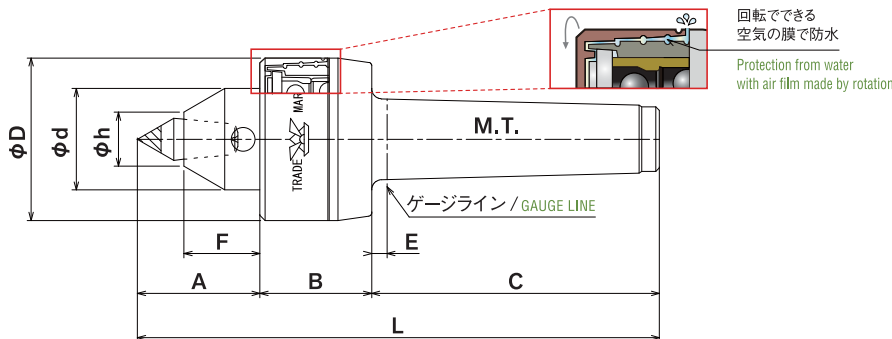
防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



■ KFLタイプにはセンターヘッド超硬付A(P20参照)、センターヘッド抜き棒DHN-1が付いています。(KFL-5はセンターヘッド超硬付5A60°、DHN-2が付いています。(P21参照))  
■ Type KFL comes with the carbide center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1 (while KFL-5 comes with the carbide center head 5A60° and DHN-2.(see page 21))



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位/UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	φD	φd	φh	A	B	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KFL-3	No.3	48	30	16	36.2	33	87	4.5	22.5	156.2	1200
KFL-4	No.4	63	32	16	40.2	42	109	5.3	26.5	191.2	2100
KFL-5	No.5	85	52	26	61.2	50	136	6.3	38	247.2	4600

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change without prior notice, ※Weight includes package weight,

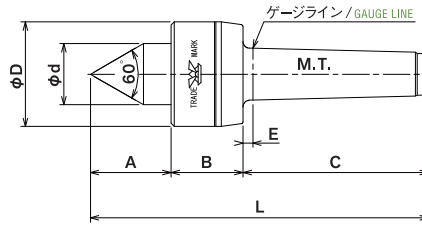
# KFL-A

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位/UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	φD	φd	φh	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KFL-3A	No.3	48	28	37	33	87	4.5	157	1200	φ12	
KFL-4A	No.4	63	32	40	42	109	5.3	191	2100	φ14	
KFL-5A	No.5	85	42	55	50	136	6.3	241	4600	φ18	

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change without prior notice, ※Weight includes package weight,※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

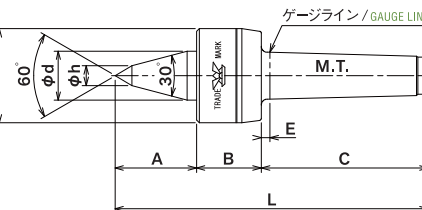
# KFL-B

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位/UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	φD	φd	φh	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KFL-3B	No.3	48	25	10	41.5	33	87	4.5	161.5	1150	φ7
KFL-4B	No.4	63	32	12	52	42	109	5.3	203	2050	φ10
KFL-5B	No.5	85	42	20	65	50	136	6.3	251	4500	φ14

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change without prior notice, ※Weight includes package weight,※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

# KABUTO FINELIVE CENTER with NUT

## カブト フайнライヴセンター 抜きナット付き

回転できる空気の膜で、切削水を防ぐ防水構造。回転トルクが軽いため、細物加工、軽金属加工に最適。先端取替式により、コストダウンをご提供できます。

Structured to keep cutting water away by means of air film resulting from rotation. The product with light running torque is most suitable for fine machining or light metal working. The replacement head enables cost reduction.

# KFN

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.

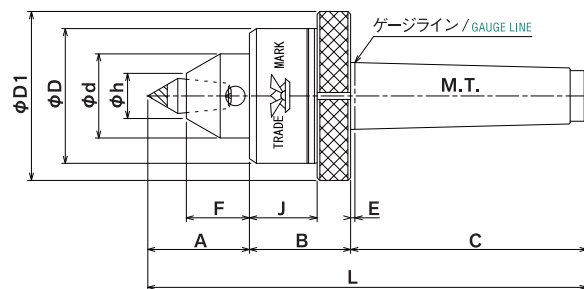


■ KFNタイプはKFLタイプと同じ防水構造になります。(P4をご参照下さい。) ■ Type KFN has the same waterproof structure as that of type KFL (see page 4).

■ KFNタイプにはセンターヘッド超硬付A(P20参照)、センターヘッド抜き棒DHN-1が付いています。

(KFN-5はセンターヘッド超硬付5A60°、DHN-2が付いています。(P21参照))

■ Type KFN comes with the carbide center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1 (while KFN-5 comes with the carbide center head 5A60° and DHN-2 (see page 21)).



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D1$	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	F	J	L	重量(g) WEIGHT
KFN-3	No.3	60	48	30	16	36.2	36	84	1.5	22.5	24	156.2	1240
KFN-4	No.4	79	63	32	16	40.2	45.5	105.5	1.8	26.5	31.5	191.2	2330
KFN-5	No.5	105	85	52	26	61.2	54	132	2.3	38	37	247.2	5150

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

# KFN-A

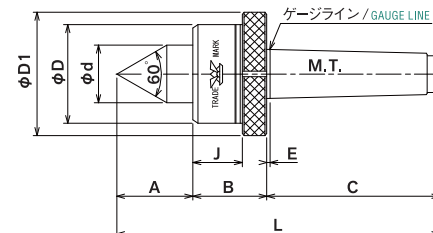
一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。

■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D1$	$\phi D$	$\phi d$	A	B	C	E	J	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KFN-3A	No.3	60	48	28	37	36	84	1.5	24	157	1280	$\phi 12$
KFN-4A	No.4	79	63	32	40	45.5	105.5	1.8	31.5	191	2440	$\phi 14$
KFN-5A	No.5	105	85	42	55	54	132	2.3	37	241	5080	$\phi 18$

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

# KFN-B

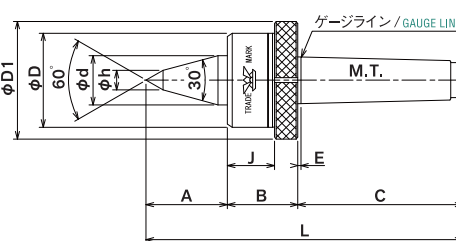
一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。

■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D1$	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	J	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KFN-3B	No.3	60	48	25	10	41.5	36	84	1.5	24	161.5	1180	$\phi 7$
KFN-4B	No.4	79	63	32	12	52	45.5	105.5	1.8	31.5	203	2410	$\phi 10$
KFN-5B	No.5	105	85	42	20	65	54	132	2.3	37	251	5120	$\phi 14$

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

# KABUTO SEAL CENTER

## カブト シールセンター

KS

オイルシールで切削水を防ぐ防水構造。回転が遅くても防水が可能。  
先端取替式によりコストダウンをご提供できます。

Structured to keep cutting water away by means of oil seal. The waterproofing function still works under slower rotation. The replacement head enables cost reduction.

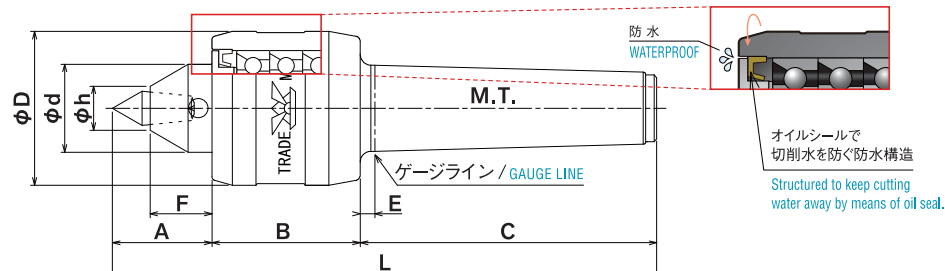
## KS-S KS-P

先端取替式 | 防水タイプ | 振れ精度 Sタイプ 0.006  
REPLACEMENT TYPE | WATERPROOF | WAGGLE ACCURACY S TYPE 0.006

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。■ SタイプとPタイプの違いは振れ精度になります。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute. ■ The difference between types S and P is their waggle accuracy.



■ 細物加工、軽金属加工の場合はKFLタイプをご推奨します。■ SタイプとPタイプは同じ寸法になります。  
■ We recommend that type KFL be used for fine machining or light metal working. ■ Types S and P have the same dimensions.  
■ KSタイプにはセンターhead A (P20参照)、センターhead抜き棒DHN-1が付いています。(KS-S, Pはセンターhead A 5A60°, DHN-2が付いています。)  
■ Type KS comes with the center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1(KS-S and P come with the center head A 5A60° and DHN-2.)



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KS-2 <sup>S</sup> <sub>P</sub>	No.2	37	27	15.5	36.2	30	68	4	22.5	134.2	500
KS-3 <sup>S</sup> <sub>P</sub>	No.3	44	30	16	36.2	42	85	4.5	22.5	163.2	860
KS-4 <sup>S</sup> <sub>P</sub>	No.4	56	32	16	36.2	54	108	5.3	22.5	198.2	1700
KS-5 <sup>S</sup> <sub>P</sub>	No.5	73	52	26	61.2	66	136	6.3	38	263.2	3900

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

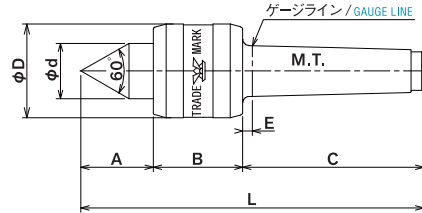
## KS-A

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KS-3A	No.3	44	26	34	42	85	4.5	161	850	φ12
KS-4A	No.4	56	32	41	54	108	5.3	203	1750	φ14
KS-5A	No.5	73	40	48	66	136	6.3	250	3650	φ18

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

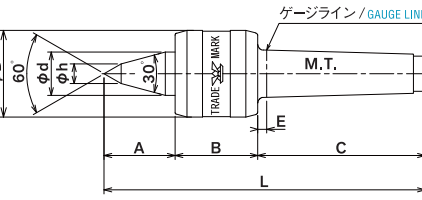
## KS-B

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KS-3B	No.3	44	22	10	36	42	85	4.5	163	830	φ7
KS-4B	No.4	56	30	12	49	54	108	5.3	211	1700	φ10
KS-5B	No.5	73	38	18	59	66	136	6.3	261	3650	φ14

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

# KABUTO SEAL CENTER with NUT

## カブト シールセンター 抜きナット付き

オイルシールで切削水を防ぐ防水構造。回転が遅くても防水が可能。  
先端取替式によりコストダウンをご提供できます。

Structured to keep cutting water away by means of oil seal. The waterproofing function still works under slower rotation. The replacement head enables cost reduction.

# KSN

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

防水タイプ  
WATERPROOF

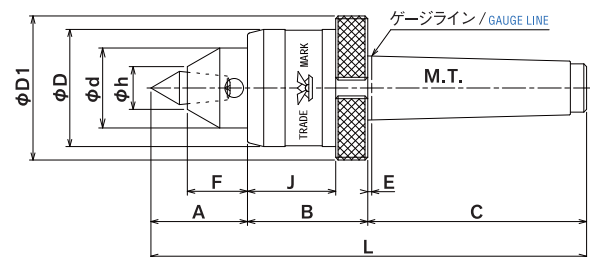
振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



■ KSNタイプはKSタイプと同じ防水構造になります。(P8をご参照ください。) ■ 細物加工、軽金属加工の場合はKFNタイプをご推奨します。  
■ Type KSN has the same waterproof structure as that of type KS (see page 8). ■ We recommend that type KFN be used for fine machining or light metal working.  
■ KSNタイプにはセンターヘッドA(P20参照)、センターヘッド抜き棒DHN-1が付いています。  
(KSN-5はセンターヘッド5A60°、DHN-2が付いています。(P21参照))

■ Type KSN comes with the center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1  
(while KSN-5 comes with the center head 5A60° and DHN-2 (see page 21)).



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D_1$	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	F	J	L	重量(g) WEIGHT
KSN-3	No.3	54	44	30	16	36.2	45	82	1.5	22.5	33	163.2	950
KSN-4	No.4	69	56	32	16	36.2	57.5	104.5	1.8	22.5	43.5	198.2	1820
KSN-5	No.5	88	73	52	26	61.2	70	132	2.3	38	54	263.2	4160

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

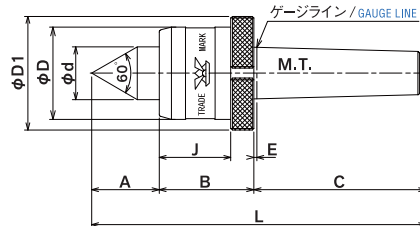
# KSN-A

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D_1$	$\phi D$	$\phi d$	A	B	C	E	J	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KSN-3A	No.3	54	44	26	34	45	82	1.5	33	161	930	$\phi 12$
KSN-4A	No.4	69	56	32	41	57.5	104.5	1.8	43.5	203	1880	$\phi 14$
KSN-5A	No.5	88	73	40	48	70	132	2.3	54	250	3950	$\phi 18$

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,  
※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.

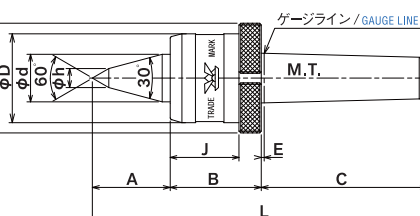
# KSN-B

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.003  
WAGGLE ACCURACY

■ 下記、写真と寸法図は鋼製(焼き入れ品)ですが超硬付もございます。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。  
■ The photo and dimensional drawing below show the rigid (quenched) head, but the carbide head is also available. ■ See page 18 "LOAD CAPACITY TABLE" for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D_1$	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	J	L	重量(g) WEIGHT	超硬径 CARBIDE DIAMETER
KSN-3B	No.3	54	44	22	10	36	45	82	1.5	33	163	890	$\phi 7$
KSN-4B	No.4	69	56	30	12	49	57.5	104.5	1.8	43.5	211	1860	$\phi 10$
KSN-5B	No.5	88	73	38	18	59	70	132	2.3	54	261	3950	$\phi 14$

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,  
※超硬付の場合、M.T.No.3,4では20g、M.T.No.5では30g、重量が加わります。※For carbide heads, 20g weight is added to M.T. No.3 and 4, and 30g to M.T. No.5.



# KABUTO CENTER

## カブト センター

汎用旋盤用の定番モデル。先端取替式によりコストダウンをご提供できます。  
Regular model for general lathe. The replacement head enables cost reduction.

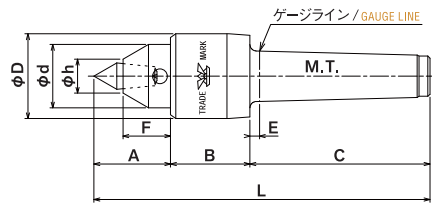
# KC

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

防塵タイプ  
DUSTPROOF

振れ精度 0.007  
WAGGLE ACCURACY

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。 ■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■ KCタイプは防水型ではありません。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute. ■ Type KC is not waterproof.



■ KCタイプにはセンターへッドA(P20参照)、センターへッド抜き棒DHN-1が付いています。(KC-5はセンターへッド5A60°、DHN-2が付いています。(P21参照))  
■ Type KC comes with the center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1 (KC-5 come with the center head 5A60° and DHN-2.(see page 21))

### 寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KC-2	No.2	35	27	15.5	36.2	32	68	4	22.5	136.2	510
KC-3	No.3	40	30	16	36.2	37.5	85	4.5	22.5	158.7	780
KC-4	No.4	49.5	32	16	36.2	47	108	5.3	22.5	191.2	1400
KC-5	No.5	68	52	26	61.2	57	136	6.3	38	254.2	3600

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice. ※Weight includes package weight.

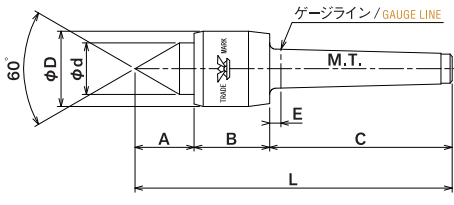
# KC-1

一体型  
INTEGRAL

防塵タイプ  
DUSTPROOF

振れ精度 0.01  
WAGGLE ACCURACY

■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■ KCタイプは防水型ではありません。  
■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute. ■ Type KC is not waterproof.



### 寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT
KC-1	No.1	23.5	16	18.5	23.5	57	3.5	99	160

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice. ※Weight includes package weight.

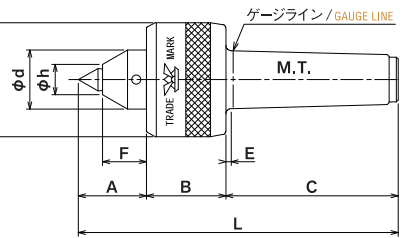
# KC-6

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.01  
WAGGLE ACCURACY

■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute.



■ KC-6にはセンターへッド6A60°(P20-P21参照)、センターへッド抜き棒DHN-2が付いています。  
■ Type KC-6 comes with the center head 6A60° (see page 20-21) and then the center head ejecting drift DHN-2

### 寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KC-6	No.6	125	65	33	70.5	87	189	8	44	346.5	15000

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice. ※Weight includes package weight.

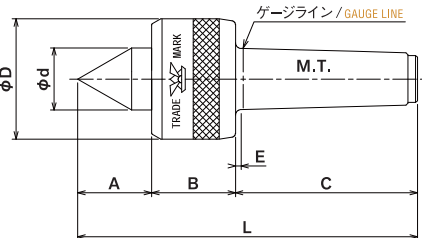
# KC-6

一体型  
INTEGRAL

防水タイプ  
WATERPROOF

振れ精度 0.01  
WAGGLE ACCURACY

■ 回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute.



■ 先端角度は60°、75°、90°があります。 ■ Head angles available are: 60°, 75° and 90°.

### 寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	先端角度 HEAD ANGLE	$\phi D$	$\phi d$	A	B	C	E	L	重量(g) WEIGHT
KC-6	No.6	60°	125	65	70.5	87	189	8	346.5	15000
KC-6	No.6	75°	125	65	57	87	189	8	333	15000
KC-6	No.6	90°	125	65	48	87	189	8	324	15000

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice. ※Weight includes package weight.

# KCW

## KABUTO CENTER DOUBLE CAP

### カブト センターダブルキャップ

KCタイプを簡易的に防水した製品。切削水を使用する汎用旋盤の場合に最適です。  
先端取替式によりコストダウンをご提供できます。

Simple waterproof version of type KC suitable for the general lathe that uses cutting water.  
The replacement head enables cost reduction.

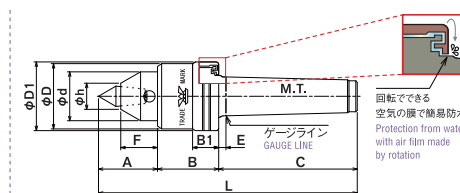
# KCW

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

簡易防水タイプ 汎用旋盤専用  
SIMPLE WATERPROOF for GENERAL LATHE

振れ精度 0.007  
WAGGLE ACCURACY

■センターheadの種類はP20-P21をご参照ください。 ■回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■NC旋盤でご使用の場合はKSタイプ、KFLタイプをご推薦します。  
■ See page 20-21 for center head types. ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute. ■ We recommend that type KS or KFL be used for the NC lathe.



■ KCWタイプにはセンターhead A(P20参照)、センターhead抜き棒DHN-1が付いています。(KCW-5はセンターhead 5A60°、DHN-2が付いています。(P21参照))  
■ Type KCW comes with the center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1 (KCW-5 come with the center head 5A60° and DHN-2,(see page 21))

寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D_1$	$\phi D$	$\phi d$	$\phi h$	A	B	B1	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KCW-2	No.2	37	35	27	15.5	36.2	32	11.5	68	4	22.5	136.2	530
KCW-3	No.3	42	40	30	16	36.2	37.5	16	85	4.5	22.5	158.7	800
KCW-4	No.4	52	49.5	32	16	36.2	47	18.5	108	5.3	22.5	191.2	1450
KCW-5	No.5	69.5	68	52	26	61.2	57	23	136	6.3	38	254.2	3650

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

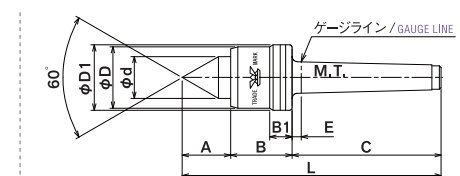
# KCW-1

一体型  
INTEGRAL

簡易防水タイプ 汎用旋盤専用  
SIMPLE WATERPROOF for GENERAL LATHE

振れ精度 0.01  
WAGGLE ACCURACY

■回転数は許容荷重表P18をご参照ください。 ■ See page 18 'LOAD CAPACITY TABLE' for revolutions per minute.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D_1$	$\phi D$	$\phi d$	A	B	B1	C	E	F	L	M	重量(g) WEIGHT
KCW-1	No.1	25	23.5	16	18.5	23.5	8.5	57	3.5	99	170		

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,

# KLN

## KABUTO LATHE CENTER with NUT

### カブト レースセンター 抜きナット付き

テールストックが回転する旋盤等に使用。先端取替式によりコストダウンをご提供できます。

Used for lathes equipped with the rotating tailstock, etc. The replacement head enables cost reduction.

# KLN

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE

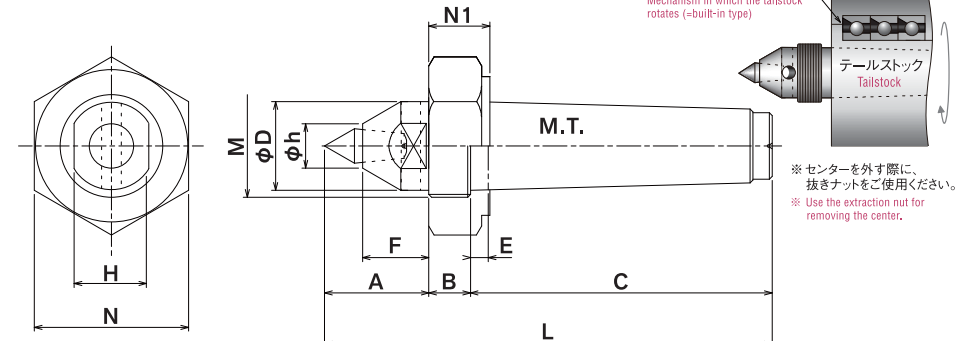
振れ精度 0.005  
WAGGLE ACCURACY

■センターheadの種類はP20-P21をご参照ください。  
■ See page 20-21 for center head types.



■ KLNタイプにはセンターhead A(P20参照)とセンターhead抜き棒DHN-1が付いています。(KLN-5はセンターhead 5A60°とDHN-2が付いています。(P21参照))  
■ Type KLN comes with the center head A (see page 20) and then the center head ejecting drift DHN-1 (KLN-5 come with the center head 5A60° and DHN-2,(see page 21))  
■ No.5用のみ70~75用の引っかけスナップ(市販品)をご使用ください。(六角材ではございません)  
■ For No.5 only, use the hook spanner (commercially-available) for 70 to 75 (not hexagonal in shape).

テールストックが回転する機構 (=ビルトイン型)  
Mechanism in which the tailstock rotates (=built-in type)



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi h$	A	B	C	E	F	L	M	N	N1	H	重量(g) WEIGHT
KLN-3	No.3	24	16	36.1	11	87.5	6.5	22.4	134.6	M26xP1.5	41	13	21	590
KLN-4	No.4	32	16	36.2	15	112.5	10	22.5	163.7	M36xP1.5	55	22	27	1230
KLN-5	No.5	44	26	61.2	15.5	141.5	10	38	218.2	M50xP1.5	69	20	36	2560

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight,



# KABUTO LATHE CENTER

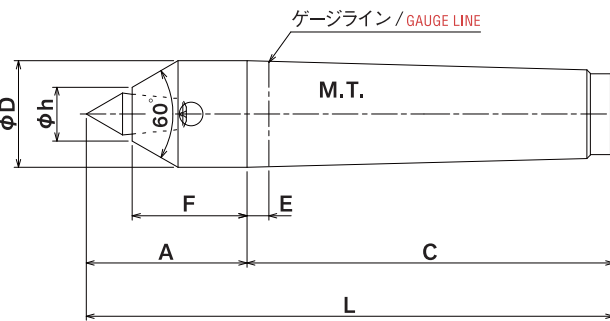
## カブト レースセンター

円筒研削盤用の定番モデル。先端取替式によりコストダウンをご提供できます。  
Regular model for cylindrical grinding machine. The replacement head enables cost reduction.

KL

先端取替式  
REPLACEMENT TYPE振れ精度 0.005  
WAGGLE ACCURACY

■ センターヘッドの種類はP20-P21をご参照ください。  
■ See page 20-21 for center head types.



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	M.T.	$\phi D$	$\phi h$	A	C	E	F	L	重量(g) WEIGHT
KL-1	No.1	18	15.5	37.7	58	3.5	24	95.7	210
KL-2	No.2	18	15.5	37.7	69	5	24	106.7	270
KL-3	No.3	24.1	16	41.1	86	5	27.4	127.1	470
KL-4	No.4	31.6	16	47.7	109	6.5	34	156.7	850

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight.

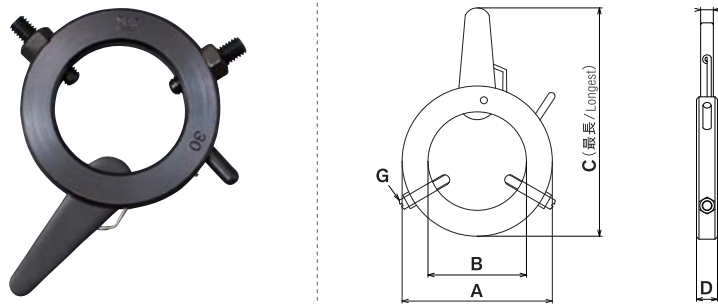
# KABUTO CLIPPER

# CLIPPER for CYLINDER CUTTING LATHE

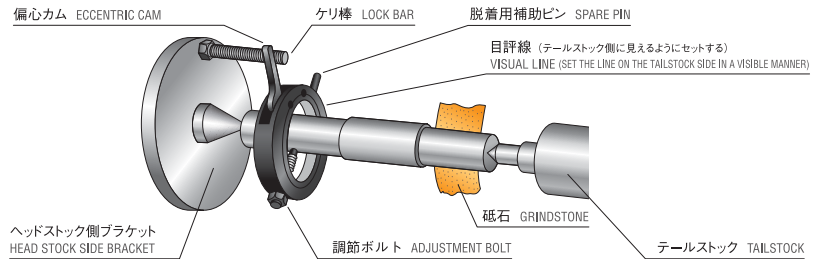
## カブト クリッパー 円筒研削盤用ケレー

●シャフト類の研磨加工に最適なワンタッチのケレー ●偏心カム使用  
●Easy-to-handle lathe optimal for grinding and machining shafts ●Uses the eccentric cam

■ 脱着は片手で簡単にできます。 ■ 負荷が加わる程に締まるため滑りにくい。 ■ 平面当たりで抑えるため、ワーク上面に傷が付きにくい。  
■ Easily detachable in one hand. ■ Not slippery as it is more firmly fastened under larger load. ■ The finished work surface is less likely to be scratched as it is pressed in a planar manner.



■ クリッパー使用説明図 EXPLANATION DRAWING OF CLIPPER USE



寸法表 / DIMENSIONS TABLE

単位 / UNIT mm

型番 MODEL TYPE	使用範囲 RANGE OF USE	A	B	C	D	E	G(ボルト) G(BOLT)	スプリング SPRING	重量(g) WEIGHT
#8	$\varnothing 4 \sim \varnothing 8$	26	12	51	6.3	3.2	M4 P0.7x20	小 SMALL	40
#13	$\varnothing 6 \sim \varnothing 14$	36	18	72	11	4.3	M6 P1.0x25	大 LARGE	100
#22	$\varnothing 13 \sim \varnothing 24$	48	28	88	11	4.3	M6 P1.0x25	大 LARGE	130
#30	$\varnothing 20 \sim \varnothing 33$	58	38	94	11	4.3	M6 P1.0x25	大 LARGE	160
#40	$\varnothing 31 \sim \varnothing 42$	68	48	103	11	4.3	M6 P1.0x25	大 LARGE	190
#50S	$\varnothing 38 \sim \varnothing 50$	78	58	115	11	4.3	M6 P1.0x30	大 LARGE	250
#60S	$\varnothing 47 \sim \varnothing 62$	95	70	134	14	6	M8 P1.25x40	新特大 NEW OVERRSIZE	450
#80S	$\varnothing 60 \sim \varnothing 80$	115	90	155	14	6	M8 P1.25x40	新特大 NEW OVERRSIZE	540
#100	$\varnothing 80 \sim \varnothing 100$	140	109	189	20	9	M10 P1.5x45	特大 OVERSIZE	1100

※改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。※重量は梱包を含む重さです。※Dimensions are subject to change for alteration without prior notice, ※Weight includes package weight.

# POINT REPLACEMENT TYPE

## 許容荷重表

LOAD CAPACITY TABLE

### KFL & KFN 共通

		モールステーパー MORSE TAPER	rpm 荷重 / LOAD	軸受寿命を2,000時間と仮定 ASSUME BEARING LIFE OF 2000 HOURS							単位/UNIT kgf
				500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	
KFL	M.T.-3	ラジアル RADIAL	330	238	192	161	146	137	129	96	
		スラスト THRUST	196	140	113	95	86	81	75	60	
KFN	M.T.-4	ラジアル RADIAL	527	419	332	290	264	244	230	172	
		スラスト THRUST	300	238	189	165	150	139	130	104	
	M.T.-5	ラジアル RADIAL	705	577	454	409	360	325	306	230	
		スラスト THRUST	470	385	303	273	240	217	204	153	

### KS & KSN 共通

		モールステーパー MORSE TAPER	rpm 荷重 / LOAD	軸受寿命を2,000時間と仮定 ASSUME BEARING LIFE OF 2000 HOURS					単位/UNIT kgf
				500	1,000	2,000	3,000	4,000	
KS	M.T.-2	ラジアル RADIAL	168	135	107	93	84	78	
		スラスト THRUST	221	177	140	122	111	104	
KSN	M.T.-3	ラジアル RADIAL	237	190	151	132	120	110	
		スラスト THRUST	312	250	198	173	157	145	
	M.T.-4	ラジアル RADIAL	425	340	268	235	213	198	
		スラスト THRUST	556	445	353	308	280	260	
	M.T.-5	ラジアル RADIAL	630	504	400	349	317	294	
		スラスト THRUST	780	662	525	460	417	387	

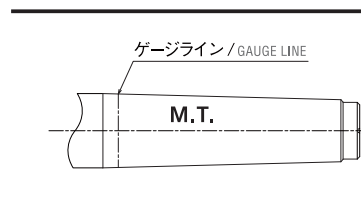
### KCW & KC 共通

		モールステーパー MORSE TAPER	rpm 荷重 / LOAD	軸受寿命を2,000時間と仮定 ASSUME BEARING LIFE OF 2000 HOURS					単位/UNIT kgf
				50	150	500	1,000	2,000	
KCW	M.T.-1	ラジアル RADIAL	53	29	24	20	16	12	
		スラスト THRUST	55	37	29	23	20	15	
KC	M.T.-2	ラジアル RADIAL	212	115	95	77	61	48	
		スラスト THRUST	282	189	148	112	97	77	
	M.T.-3	ラジアル RADIAL	340	200	160	125	108	86	
		スラスト THRUST	430	298	237	191	155	124	
	M.T.-4	ラジアル RADIAL	643	380	302	231	206	164	
		スラスト THRUST	665	445	352	280	245	194	
	M.T.-5	ラジアル RADIAL	910	605	485	385	308	-	
		スラスト THRUST	1065	713	564	450	360	-	
	M.T.-6	ラジアル RADIAL	2800	2100	1380	1170	-	-	
		スラスト THRUST	3750	2770	1850	1470	-	-	

【注】許容荷重はペアリング(軸受)の限界寿命を表す数値で、センター本体の数値を表すものではありません。  
 【NOTES】Load capacity is a value that shows the lifetime limitation of the bearing, and is therefore not a value for the center itself.

## モールステーパー

MORSE TAPER TABLE



モールステーパー MORSE TAPER	ゲージライン GAUGE LINE	片側テーパー角度 ONE-SIDED TAPER ANGLE	テーパー比 TAPER RATIO
No.1	ø 12,065	1° 25' 43"	0,049882
No.2	ø 17,780	1° 25' 50"	0,049951
No.3	ø 23,825	1° 26' 16"	0,050196
No.4	ø 31,267	1° 29' 15"	0,051938
No.5	ø 44,399	1° 30' 26"	0,052626
No.6	ø 63,348	1° 29' 36"	0,052138

## 先端取替式

DIMENSIONS TABLES OF CENTER HEADS

### センターヘッド寸法一覧表

B-3

for No.2,3,4



A-10  
for No.2,3,4



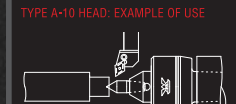
We offer the rolling and fixed centers equipped with a replaceable head.

for No.2,3,4



#### A型ヘッド 使用例

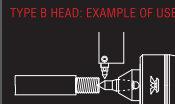
TYPE A-10 HEAD: EXAMPLE OF USE



A型ヘッドではバイトが干渉するが、A-10使用で干渉なし。  
 A tool interferes with type A head, but not with A-10.

#### B型ヘッド 使用例

TYPE B HEAD: EXAMPLE OF USE



細物加工にはB型、C型ヘッド使用でバイトの干渉なし。  
 For detailed machining, the use of type B or type C head prevents a tool from interfering.

#### D型ヘッド 使用例

TYPE D HEAD: EXAMPLE OF USE



D型ヘッドではセンター穴がない場合でも加工できます。  
 Use of type D head enables machining when there is no center hole.

#### E型ヘッド 使用例

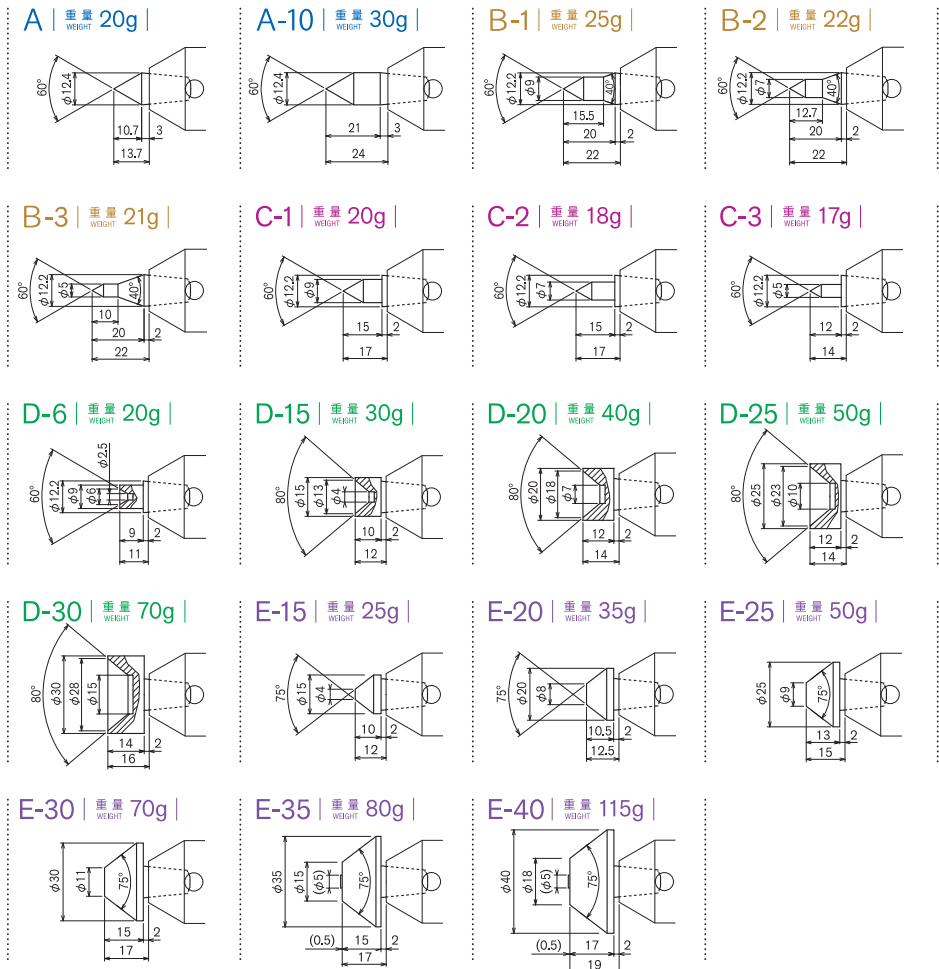
TYPE E HEAD: EXAMPLE OF USE



E型ヘッドではバイト加工もバイトの干渉なし。  
 A tool does not interfere when type E head is used for machining a pipe.

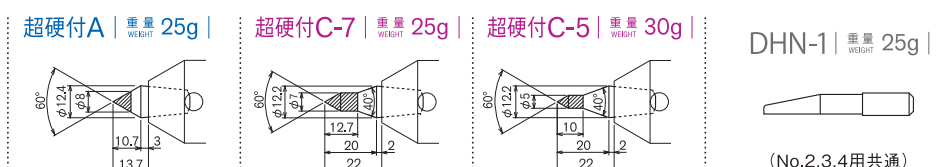
## M.T. No.2,3,4用 標準先端焼入

STANDARD QUENCHED HEAD for M.T. No.2,3 and 4



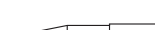
## M.T. No.2,3,4用 標準先端超硬付

WITH STANDARD CARBIDE HEAD for M.T. No.2,3,4



センターへッド抜棒  
CENTER HEAD EJECTING DRIFT

DHN-1 | 重量 25g |

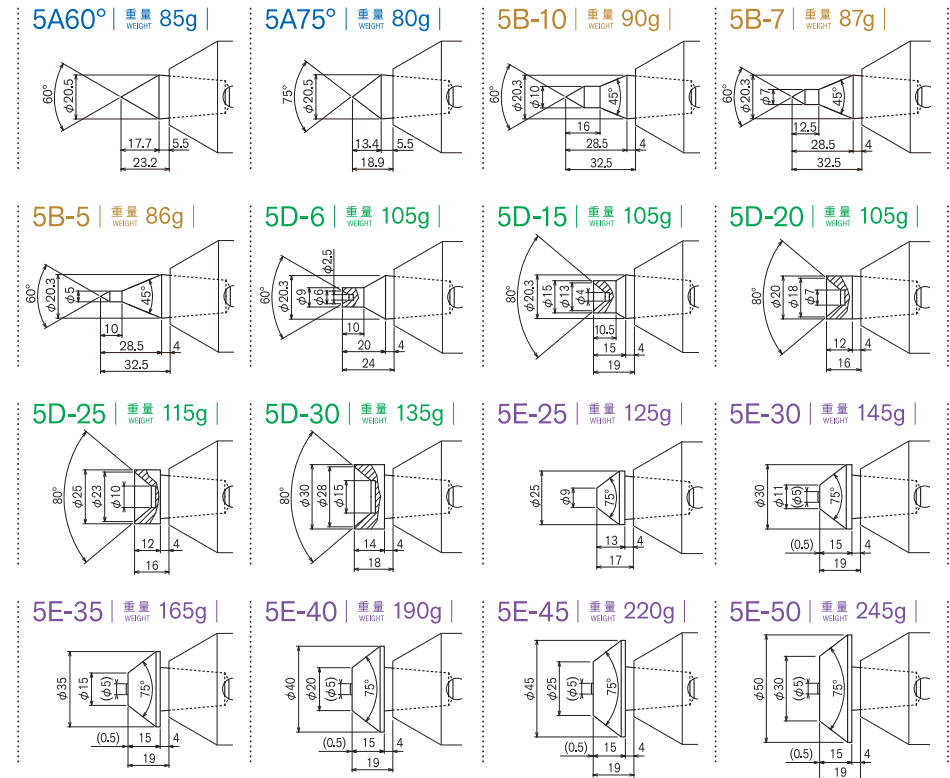


(No.2,3,4用共通)

\*改良のため、予告なく寸法変更する場合があります。\*重量は梱包を含む重さです。\*Dimensions are subject to change without prior notice. \*Weight includes package weight.  
\*E型の( )寸法は製作上必要な寸法になります。\*超硬部は斜線部のみとなります。\*Type E dimensions in ( ) represent those required for manufacturing. \*Carbide sections are shaded.

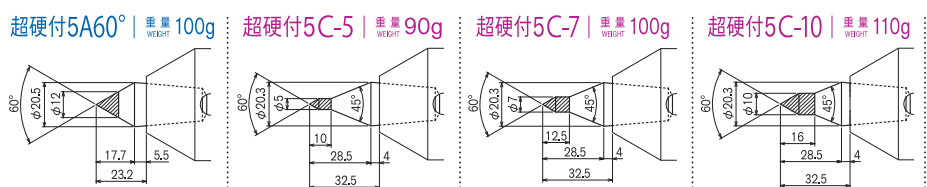
## M.T. No.5用 標準先端焼入

STANDARD QUENCHED HEAD for M.T. No.5



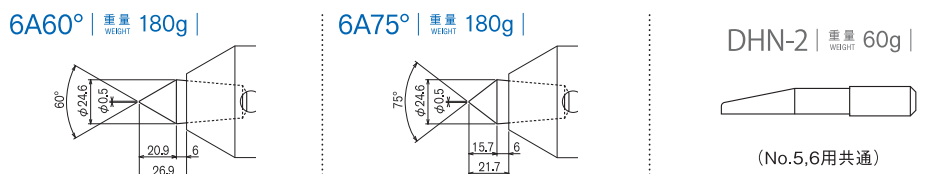
## M.T. No.5用 標準先端超硬付

WITH STANDARD CARBIDE HEAD for M.T. No.5



## M.T. No.6用 標準先端焼入

STANDARD QUENCHED HEAD for M.T. No.6



センターへッド抜棒  
CENTER HEAD EJECTING DRIFT

DHN-2 | 重量 60g |

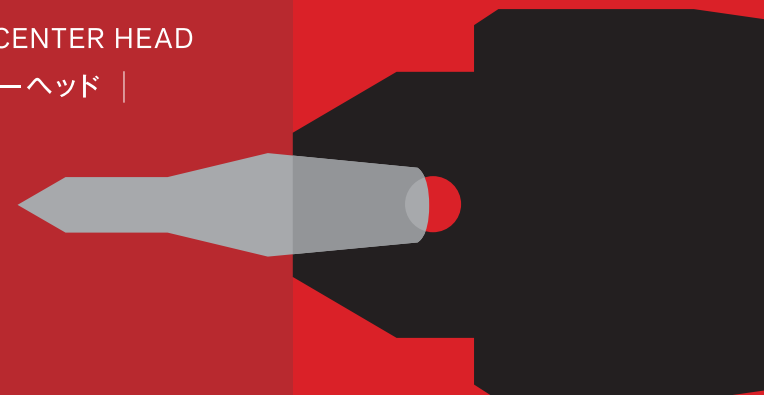
(No.5,6用共通)

# ESTIMATE SHEET for SPECIALTY HEAD & CENTER

御見積ご依頼書

SPECIALTY CENTER HEAD

| 特殊センターへッド |



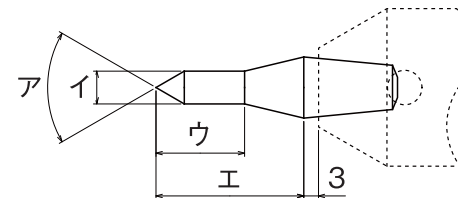
| 特殊回転センター |  
SPECIALTY ROLLING CENTER

特殊センターへッド 御見積ご依頼書

ESTIMATE SHEET for SPECIALTY CENTER HEAD

## 記入例 : ENTRY EXAMPLE

### B型(例)



・ア 60° 度 ANGLE

・イ  $\phi 6$

・ウ 15 mm

・エ 25 mm

焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

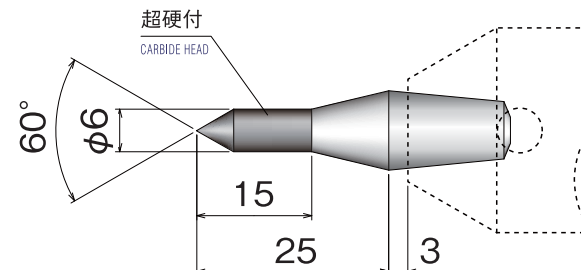
左記の様に  
寸法をご指定ください

Specify dimensions as shown  
on the left.

各項目の□にチェックを  
入れてください

Check the checkbox of each item.

| 完成イメージ | Complete drawing (example) |



特殊センターへッドB型 先端超硬付  
WITH CARBIDE HEAD for SPECIALTY CENTER HEAD TYPE B

(注)M.T.No.1 (KL-1のみ),  
No.2,No.3,No.4用の寸法は  
24ページ、No.5用の寸法は  
25ページにご記入ください。

(Note) Specify the dimensions for M.T.  
No. 1 (KL-1 only), No. 2, No. 3 and No.  
4 in page 24, or those for No. 5 in page  
25, respectively.

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができな  
い場合がございます。

※製作に至っては多少の寸法変更をお願いす  
る場合がございます。

※Some dimensions you specify might be  
unsuitable for manufacturing.

※We might ask you for slight change in  
dimensions prior to the actual manufacturing.

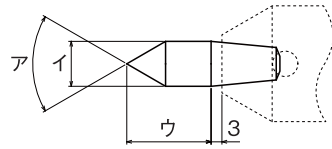
特殊センターhead 御見積ご依頼書

ESTIMATE SHEET for SPECIALTY CENTER HEAD

M.T.No.1(KL-1のみ),No.2,No.3,No.4用

※焼入れ品又は超硬付のどちらかに□にチェックを入れてください。※Check the applicable checkbox if either the quenched or carbide head is needed.

A型

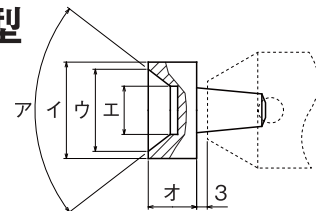


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

D型

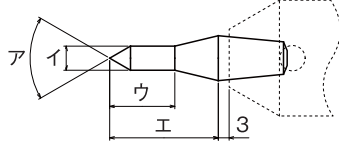


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ φ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

B型

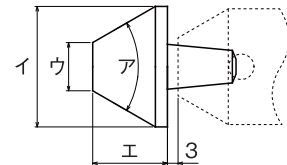


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

E型

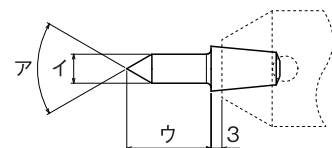


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ φ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

C型



ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

会社名:  
COMPANY NAME:

ご担当者様:  
NAME OF PERSON IN CHARGE:

TEL:

FAX:

備考:  
REMARKS:

**FAX: 072-793-2354**

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができない場合がございます。 ※製作に至っては多少の寸法変更をお願いする場合がございます。  
※Some dimensions you specify might be unsuitable for manufacturing. ※We might ask you for slight change in dimensions prior to the actual manufacturing.

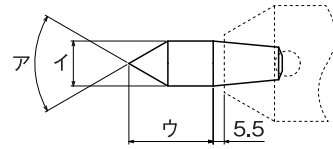
特殊センターhead 御見積ご依頼書

ESTIMATE SHEET for SPECIALTY CENTER HEAD

M.T.No.5用

※焼入れ品又は超硬付のどちらかに□にチェックを入れてください。※Check the applicable checkbox if either the quenched or carbide head is needed.

5A型

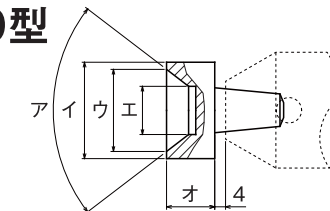


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

5D型

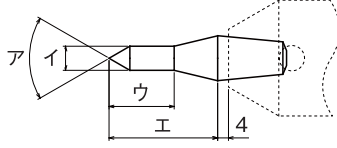


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ φ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

5B型

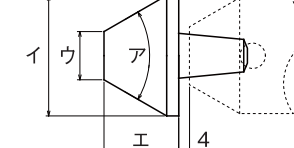


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

5E型

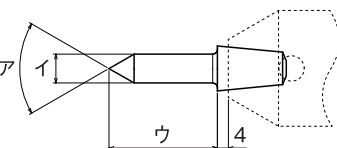


ア 度 ANGLE

イ φ

ウ φ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

5C型



ア 度 ANGLE

イ φ

ウ mm  焼入れ品  超硬付  
QUENCHED HEAD CARBIDE HEAD

会社名:  
COMPANY NAME:

ご担当者様:  
NAME OF PERSON IN CHARGE:

TEL:

FAX:

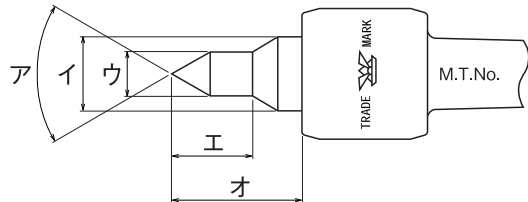
備考:  
REMARKS:

**FAX: 072-793-2354**

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができない場合がございます。 ※製作に至っては多少の寸法変更をお願いする場合がございます。  
※Some dimensions you specify might be unsuitable for manufacturing. ※We might ask you for slight change in dimensions prior to the actual manufacturing.

## 記入例：ENTRY EXAMPLE

## B型(例)



・ア 60° 度 ANGLE  
・イ  $\phi$ 30  
・ウ  $\phi$ 12

・エ 20 mm  
・オ 45 mm

※各項目の□にチェックを入れてください。  
※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  
 超硬付 CARBIDE HEAD 機種名 MODEL NAME KSタイプ

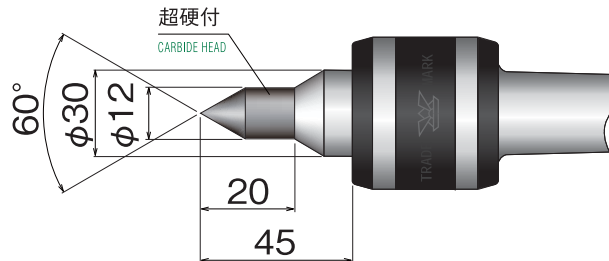
左記の様に寸法をご指定ください  
Specify dimensions as shown on the left.

各項目の□にチェックを入れてください  
Check the checkbox of each item.

Check the checkbox of each item.

## 完成イメージ

Complete drawing (example)



特殊KS-M.T.No.4 先端超硬付

SPECIALTY KS-M.T. No.4 with CARBIDE HEAD

(注) 特殊回転センター寸法は右ページにご記入ください。

(Note) Specify the dimensions of specialty rolling center in the right page.

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができない場合がございます。

※製作に至っては多少の寸法変更をお願いする場合がございます。

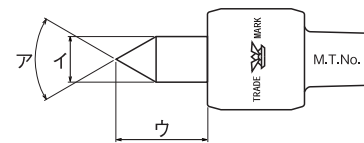
※Some dimensions you specify might be unsuitable for manufacturing.

※We might ask you for slight change in dimensions prior to the actual manufacturing.

## 特殊回転センター用

※機種の選定は本カタログかホームページをご参照ください。※See our catalog or website for selecting a model.

## A型



・ア 度 ANGLE

・イ  $\phi$

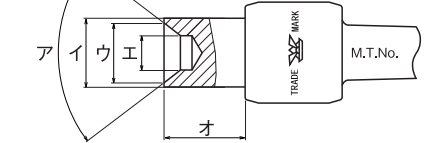
・ウ  $\phi$

・エ mm

※各項目の□にチェックを入れてください。  
※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  
 超硬付 CARBIDE HEAD 機種名 MODEL NAME \_\_\_\_\_

## D型



・ア 度 ANGLE

・イ  $\phi$

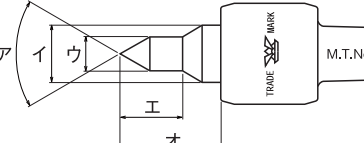
・ウ  $\phi$

・エ mm

※各項目の□にチェックを入れてください。  
※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  
 超硬付 CARBIDE HEAD 機種名 MODEL NAME \_\_\_\_\_

## B型



・ア 度 ANGLE

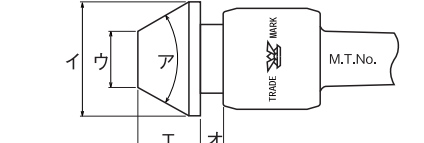
・イ  $\phi$

・ウ  $\phi$

※各項目の□にチェックを入れてください。  
※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  
 超硬付 CARBIDE HEAD 機種名 MODEL NAME \_\_\_\_\_

## E型



・ア 度 ANGLE

・イ  $\phi$

・ウ  $\phi$

※各項目の□にチェックを入れてください。  
※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  
 超硬付 CARBIDE HEAD 機種名 MODEL NAME \_\_\_\_\_

会社名:

COMPANY NAME:

TEL:

備考:

REMARKS:

ご担当者様:

NAME OF PERSON IN CHARGE:

FAX:

FAX: 072-793-2354

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができない場合がございます。

※製作に至っては多少の寸法変更をお願いする場合がございます。

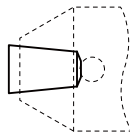
※Some dimensions you specify might be unsuitable for manufacturing.

※We might ask you for slight change in dimensions prior to the actual manufacturing.

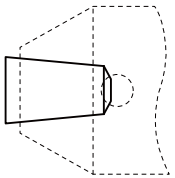
## 特殊センター用ヘッド (フリースケッチ) FREE SKETCH

M.T.No.1 (KL-1のみ)

No.2,No.3,No.4用



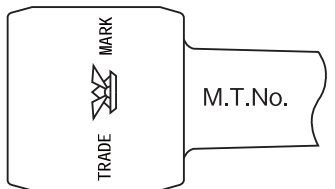
M.T.No.5用

※超硬付の場合は□にチェックを入れてください。  超硬付  
※ Check the checkbox if the carbide head is needed.  CARBIDE HEAD※超硬付の場合は□にチェックを入れてください。  超硬付  
※ Check the checkbox if the carbide head is needed.  CARBIDE HEAD

## 特殊回転センター用ヘッド (フリースケッチ) FREE SKETCH

機種の選定は本カタログかホームページをご参考ください

See our catalog or website for selecting a model.



※各項目の□にチェックを入れてください。 ※Check the checkbox of each item.

M.T.No.1  No.2  No.3  No.4  No.5  超硬付  
CARBIDE HEAD 機種名 \_\_\_\_\_

会社名:  
COMPANY NAME:ご担当者様:  
NAME OF PERSON IN CHARGE:

TEL:

FAX:

備考:  
REMARKS:**FAX: 072-793-2354**

※ご指定頂いた寸法によっては製作ができない場合がございます。 ※製作に至っては多少の寸法変更をお願いする場合がございます。  
※Some dimensions you specify might be unsuitable for manufacturing. ※We might ask you for slight change in dimensions prior to the actual manufacturing.

<http://www.kabuto-mfg.co.jp/>