HiKOKI

※2021年12月カタログ時点

会社案内
品名索引 適応材料表

切断 〔ポータブル〕

マッチングフロー

切断 〔中口径〕

研削

補修加工

穿孔

研磨

集じん工具



HIKOKI								※2021年12月カタログ時点
形名	サイズ	C4SU(RT)	切断ホースレス	研削 → → → ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	研削自己 研削自己	サンディング 日 4 S (H)	備	考
G3610DA	4型	O(%)	0	0	×	×	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G3613DA	5型	O(%)	×	×	×	×	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G3610DB	4型	O(%)	0	0	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G3613DB	5型	O(*)	×	×	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G18DBBVL	4型	O(*)	0	0	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G18DBBVL (L125)	5型	X	×	×	X	×		
G14DBBVL	4型	O(*)	0	0	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G18DBBAL	4型	O(*)	Ö	Ö	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用)使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G18DBVL	4型	Ö	Ö	Ö	×	X		
G18DBVL (L125)	5型	X	×	×	×	X		
G14DBVL	4型	0	0	0	×	×		
G18DSL	4型	Ö	Ö	Ö	×	X		
G18DSL2	4型	Ö	Ö	Ö	0	0		
G14DSL	4型	Ö	Ö	Ö	×	×		
G14DSL2	4型	Ö	Ö	Ö	0	0		
G10ST	4型	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö		
G10SH6	- <u>-</u> 4型	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö		
G10SH6	- <u>-</u> 4型	Ö	0	Ö	Ö	Ö		
G13SH6	도 5型	0	X	X	X	X		
PDA-100N	5 <u>로</u> 4型	0	Ô	Ô	Ô	Ô		
PDH-100N	4型	0	0	0	0	0		
G13S6	5型	0	X	X	X	_		
G10B3	4型		Ô			X	ナイルロッシャ P2(ガイヤ田) 佐田	(※)ロハフタッチメント使用不可
G13B		O(%)		O	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	
	5型	O(%)	X	X		×	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用)使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G10SH5	4型	0	0	0	0	0		
G10SL5	4型	0	0	0	0	0		
G10SL6	4型	0	0	0	0	0		
PDA-100J	4型	0	0	0	0	0		
PDH-100J	4型	0	0	0	0	0		
G13SH5	5型	0	×	X	X	×		
G13S5	5型	0	X	×	×	×		
G10MH	4型	0	0	0	0	0		
G10ML	4型	0	0	0	0	0		
G13SP	5型	0	X	X	X	X		
G10SQ2	4型	0	0	0	0	0		
G13SQ2	5型	0	X	X	X	X		6.0
G10BYE	4型	O(*)	0	0	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用)使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G10BYEQ	4型	O(%)	0	0	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用) 使用	
G13BYE	5型	O(%)	×	×	×	X		(※)U/V アタッチメント使用不可
G13BYEQ	5型	O(%)	×	×	×	X	ホイルワッシャ B3(ダイヤ用)使用	(※)U/V アタッチメント使用不可
G10VE	4型	O(%)	0	0	×	×	(※)U/V アタッチメント使用不可	
G13VE	5型	O(**)	×	×	×	X	(※)U/V アタッチメント使用不可	
G10YE2	4型	0	0	0	×	×		
G13YE2	5型	0	X	×	×	×		
G10SH4	4型	0	0	0	0	0		
G13S4	5型	0	X	×	X	X		
G10SQ	4型	0	0	0	0	0		
G13SQ	5型	0	X	×	×	×		
G10B2	4型	X	×	×	X	X		
G10SP4	4型	0	0	0	0	0		
G13SM3	5型	0	X	×	X	X		
G10VH	4型	0	0	0	0	0		
G13VH	5型	0	×	×	×	×		
G10YH2	4型	0	0	0	0	0		
G13YH2	5型	0	×	×	×	×		
FG10SS2	4型	0	0	0	0	0		
FG10ST	4型	0	0	0	0	0		
FG10SB3	4型	0	0	0	0	0		
FG10SC3	4型	0	0	0	0	0		
FG10SS	4型	0	0	0	0	0		
FG10SD	4型	0	0	0	0	0		
FG10SL	4型	0	0	0	0	0		
FG10SC2	4型	0	0	0	0	0		

Makita

Makita							※2021年12月カタログ時点
形名	サイズ	C4SU(RT)	K4SCT	DAI 4 A (M)	DAI4B(M)	サンディング (M)	備考
GA001GRDX	4型	(注)	(注)	X	×	X	(注): 別売P302228G使用
GA001GZ	4型	〇(注)	(注)	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA002GRDX	5型	〇(注) 〇(注)	X	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA002GZ GA009GRDX	5型 4型	(注)	X (注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用 (注): 別売P302228G使用
GA009GRDA	4型 4型	(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA010GRDX	5型	X	X	×	×	×	(<u>/_</u> / ·))))[0022200[[X/]]
GA010GZ	5型	×	×	×	×	×	
GA017GRMX	4型	○(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA017GZ	4型	○(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA018GRMX	5型	×	×	×	×	×	
GA018GZ	5型	X	X	X	X	X	(\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(1
GA019GRMX	4型 4型	〇(注)	〇(注)	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA019GZ GA020GRMX	5型	〇(注) ×	〇(注) ×	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA020GRIVIA	5型	×	×	×	×	×	
GA410DZ	4型	Ô	Δ	×	Ô	Ô	△:付属ワッシャ使用
GA410DRG	4型	Ö	Δ	×	0	Ö	△:付属ワッシャ使用
GA412DZ	4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA412DRG	4型	Ö	Δ	X	Ö	Ö	△:付属ワッシャ使用
GA420DRGX	4型	×	×	×	×	×	
GA420DZ	4型	×	×	×	×	×	
GA520DRGX	5型	×	×	×	×	×	
GA520DZ	5型	X	×	×	×	X	
GA512DZ	5型	×	X	X	×	X	
GA512DRG	5型 4型	× (注)	X (注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA416D Z GA416DRG	4型	〇(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA418DZ	4 <u>포</u> 4型	〇(注)	〇(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA418DRG	4型	〇(注)	〇(注)	X	×	X	(注): 別売P302228G使用
GA518DZ	5型	〇(注)	X	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA518DRG	5型	○(注)	×	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA403DZ	4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA403DZN	4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA403DRGN	4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA403DRT	4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA403DRM	4型	0	Δ	X	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA404DZ	4型 4型	0	Δ	×	0	0	△:付属ワッシャ使用 △:付属ワッシャ使用
GA404DZN GA404DRGN	4型	0	Δ	×	0	0	△ · 付属ワッシャ使用 △ : 付属ワッシャ使用
GA504DZ	5型	×	×	×	×	×	ム・円高フランヤ 医用
GA504DZN	5型	×	X	X	X	X	
GA504DRGN	5型	×	×	×	×	×	
GA504DRT	5型	×	×	×	×	×	
GA504DRM	5型	×	×	×	×	×	
GA407DZ	4型	○(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
DA407DRG	4型	○(注)	(注)	×	×	×	(注): 別売P302228G使用
GA407DRT	4型	(注)	(注)	×	×	X	(注): 別売P302228G使用
GA408DZ	4型	〇(注)	(注)	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA408DRG	4型	〇(注) 〇(注)	〇(注) ×	X	X	×	(注): 別売P302228G使用
GA508DZ GA508DRG	5型 5型	(注)	×	×	×	×	(注): 別売P302228G使用 (注): 別売P302228G使用
GA400DZ	4型	O()±)	Ô	×	Ô	Ô	(注)· 加切UF SOZZZZOGI英州
GA400DRF	4型 4型	0	0	×	0	0	
GA402DZ	4型	0	0	×	0	Ö	
GA402DRF	4型	Ö	Ō	×	Ö	Ö	
9533	4型	0	0	0	0	0	
9533L	4型	0	0	0	0	0	
9533L(P)	4型	0	0	0	0	0	
9533B	4型	0	0	0	0	0	
9533BL	4型	0	0	0	0	0	
9533BLA	4型	0	0	X	×	X	
9533BH 9533BLASP	4型 4型	0	0	0	0	0	
9533BLASP	5型	0	X	×	×	×	
9535B	5型	0	×	×	×	×	
GA4031	4型	0	Δ	Ô	Ô	Ô	△:付属ワッシャ使用
GA4032	4型	0	Δ	Ö	0	0	△:付属ワッシャ使用
GA4033	4型	Ö	Δ	×	×	×	△:付属ワッシャ使用
GA4034	4 <u>型</u>	Ö	Δ	0	0	0	△:付属ワッシャ使用
9539B	4型	0	0	0	×	×	
GA5010	5型	×	×	×	×	×	
GA4041C	4型	×	×	×	×	×	
GA5041C	5型	×	×	X	×	X	
9533CB	4型	0	Ŏ	0	0	0	
9535CB	5型 5型	0	×	×	×	×	
GA5021C	5型	×	^	×	×	×	

会社案内

品名索引 適応材料表 マッチングフロー

切断 (ポータブル)

切断 〔中口径〕

研削

補修加工

穿孔

研磨

集じん工具

取扱説明 集じんカバー 対応機種一覧

京セラ(リョービ)

※2021年12月カタログ時点

~	-4-4	ø	н	п.
五1	T.	余	Υ	y

品名索引 適応材料表 マッチングフロー

切断 〔ポータブル〕

切断 〔中口径〕

研削

補修加工

穿孔

研磨

集じん工具



ホピノ(ソコー	L /						※2021年12月カタログ時点
形名	サイズ	C4SU(RT)	切断ホースレス	D研A削 I 4 A	DAII AB	サンディング	備考
AG1061	4型	0	○(注)	X	×	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
AG1061HS	4型	0	○(注)	×	×	X	(注):京セラ (リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
AG1063	4型	0	○(注)	×	×	×	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
AG111	4型	0	○(注)	X	×	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
AG111H	4型	0	○(注)	X	X	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
AG113	4型	0	○(注)	×	X	×	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
ARG100	4型	X	X	X	×	X	()) , † = (
BG-11XR	4型	0	(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
BG-1410 BG-1410L5	4型 4型	0	〇(注) 〇(注)	X	X	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
BG-1800D	4型 4型	O ×	X	X	X	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
BG-1810	4型	Ô	(注)	X	×	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
BG-1810L5	포 4型	Ö	(注)	X	X	×	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
DG11XR	- <u>-</u> 4型	Ö	(注)	X	×	X	(注): 京セラ (リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
DG1410L5	- <u>-</u> 4型	Ŏ	(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
DG1810L5	4型	0	○(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
DG181L5	4型	×	X	×	×	×	
DG3600L2	4型	×	X	X	X	X	
DG3600PL2	4型	×	X	X	X	X	
G-100	4型	×	X	X	X	X	
G-1000	4型	X	X	X	X	X	
G-1000A	4型	×	×	X	×	X	
G-101	4型	X	X	X	X	X	(注): 吉見二(川
G-1010H	4型	0	(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-1021	4型	0	(注)	X	X	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用 (注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-1022H G-102H	4 <u>型</u> 4型	O X	○(注) ×	X	X	×	(注)・泉セノ(リョーこ)用ソッシャ P40 102 IG 使用
G-102H	4型	Ô	(注)	×	X	×	(注) : 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-103A	4 <u>型</u> 4型	×	X	×	×	×	(注)・泉ビブ(リョービ)用ワックヤ F401021G 使用
G-103HA	4型	×	×	×	X	X	
G-103PA	- 보 4型	×	×	×	×	×	
G-103PHS	4型	×	×	×	×	×	
G-1040	4型	0	○(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-104P	- 4型	0	○(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-104PH	4型	0	○(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-104PHS	4型	0	○(注)	X	X	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-105	4型	0	○(注)	×	×	×	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1050P	4型	×	×	×	X	×	
G-1050PH	4型	×	X	X	X	X	
G-105D	4型	×	X	X	X	X	(注)・言いこ (以上 (注) 田口 (()) (10010 注田
G-105H G-1060P	4 <u>型</u> 4型	O ×	○(注) ×	X	X	×	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1060PHS	4型 4型	×	×	×	×	×	
G-1061	4型	Ô	(注)	×	×	X	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1061HS	- <u>-</u> 포 4型	Ö	(注)	X	×	×	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1061P	- <u>-</u> 4型	×	×	×	×	×	
G-1061PB	- 4型	×	×	×	×	×	
G-1061PHS	4型	×	X	×	×	X	
G-1062	4型	0	○(注)	X	×	×	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1063	4型	0	○(注)	×	×	×	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-1064	4型	0	○(注)	X	X	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-106D	4型	X	X	X	X	X	
G-106DA	4型	×	×	X	X	×	
G-106DE G-107	4型 4型	×	×	×	X	×	
G-107 G-108	4型 4型	×	×	×	×	×	
G-1080	4型 4型	×	×	×	×	×	
G-1080H	4型	×	×	×	×	X	
G-108A	- <u>-</u> 4型	0	(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-108D	4型	×	×	×	×	×	
G-108H	4型	×	X	×	×	×	
G-108HA	4型	0	○(注)	X	×	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-109	4型	×	X	X	X	X	
G-110	4型	0	○(注)	X	X	X	(注):京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-110H	4型	0	○(注)	X	X	X	(注): 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
G-110P	4型	0	(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-110PH	4型	0	(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-111P	4型	0	(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-111PH	4型	0	(注)	X	X	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-112	4 <u>型</u>	0	(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-112H G-113	4型 4型	0	〇(注) 〇(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用 (注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
G-114	4型 4型	0	(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
GCA-1000	4型	×	X	×	×	×	(/エ)・パモン(/ コーモ / 用 / / / / ド 40 02 以 使用
RG1062	4型 4型	ô	(注)	×	×	×	(注) : 京セラ (リョービ) 用ワッシャ P401021G 使用
RG1064	4型	0	(注)	×	×	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
RG112	-포 4型	Ö	(注)	×	×	×	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
RG112H	4型	Ö	○(注)	X	X	X	(注): 京セラ(リョービ)用ワッシャ P401021G 使用
RG114	4型	Ö	○(注)	X	X	×	(注): 京セラ (リョービ)用ワッシャ P401021G 使用