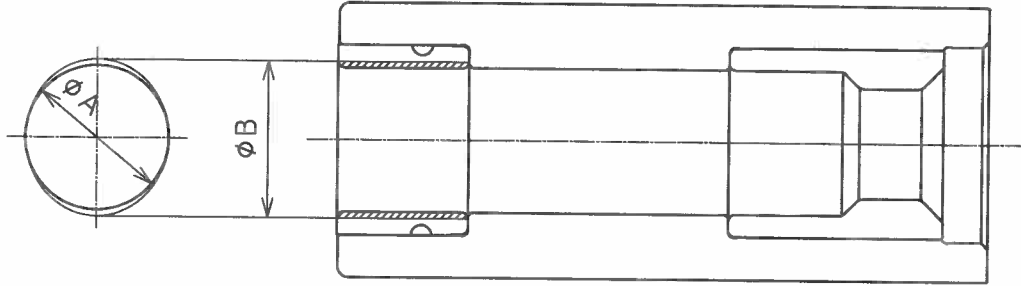


ホルダブッシュ、チゼルの摩耗限界

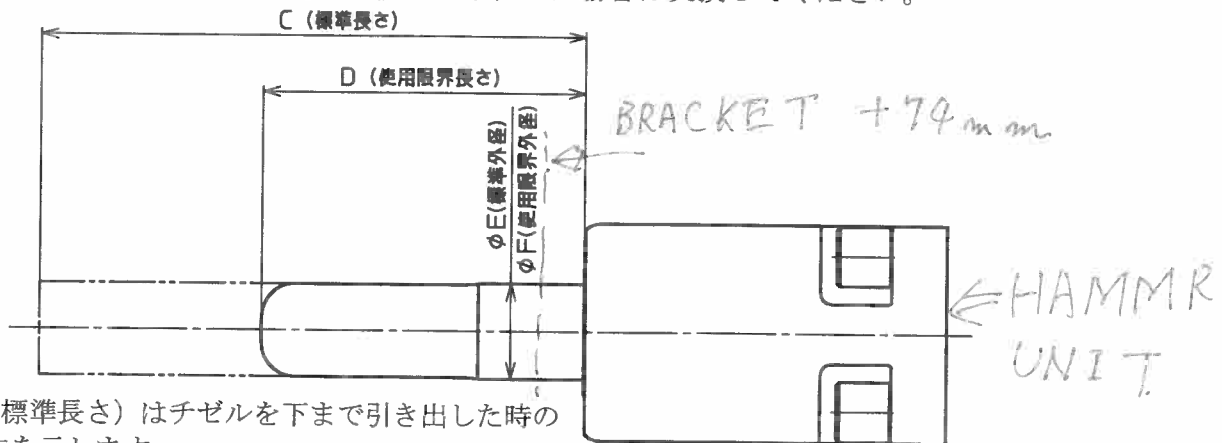
1. ホルダブッシュの摩耗限界

下図の内径寸法 [B] が、下表の寸法まで摩耗した場合は修理を行ってください。



2. チゼルの摩耗限界

有効長、外径が下表に示す使用限界値まで摩耗した場合は交換してください。



- C (標準長さ) はチゼルを下まで引き出した時の寸法を示します。

USABLE LIMIT TABLE.

【使用限界寸法表】

型 式	ホルダブッシュ		CHISEL チゼル			
	標準内径 A mm	使用限界内径 B mm	標準長さ C mm	使用限界長さ D mm	標準外径 E mm	使用限界外径 F mm
GH-06 (GHE-06)	42.2	45	347	225	42	39
GH-07 (GHE-07)	47.2	50	371	240	47	44
GH-1 (GHE-1)	57.2	60	396	260	57	54
GH-2 (GHE-2)	66.2	69	419	270	66	63
GH-3 (GHE-3)	76.2	79	466	300	76	73
GH-4 (GHE-4)	86.2	89	516	335	86	83
GH-6 (GHE-6)	106.2	113	566	370	106	103
GH-9 (GHE-9)	126.4	136	692	410	126	123
GH-10 (GHE-10)	136.4	146	783	410	136	133
GH-12 (GHE-12)	146.4	161	851	440	146	143
GH-15 (GHE-15)	156.4	171	895	510	156	153
GH-18 (GHE-18)	165.5	180	967	510	165	162
GH-23	174.2	189	950	510	174	170
GH-30	184.2	199	1029	560	184	180
GH-40	204.2	219	1035	620	204	200
GH-50	214.2	229	1148.5	680	214	210

$$GH-9 = 692 - 74 = 618 \text{ mm}$$

$$ULIMIT = 410 - 74 = 336 \text{ mm}$$