

# パワーサイレントアーバ

POWER SILENT ARBOR

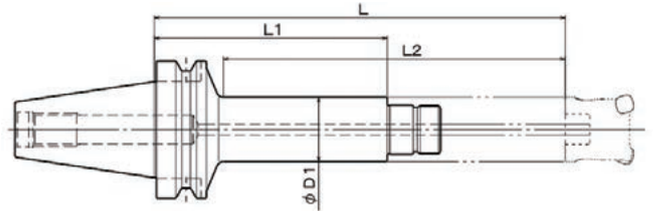
特徴 FEATURES p.9



BBT(No)-FMH(D)-(D1)-(L)-DP

センタースルー対応 Thru-the-tool Coolant Available

## 【ベースホルダ】 BASE HOLDER



	MODEL	CODE	φD1	L	L1	L2	DAMPER UNIT
BBT50	-PS36-47-70	270980	47	250	70	198	FMH□-47-DP
	-PS36-47-120	270982		300	120	248	
	-PS36-47-170	270984		350	170	298	
	-PS36-47-220	270986		400	220	348	
BBT50	-PS36-60-70	270988	60	250	70	198	FMH□-60-DP
	-PS36-60-120	270990		300	120	248	
	-PS36-60-170	270992		350	170	298	
	-PS36-60-220	270994		400	220	348	

注: 切削による発熱により、ダンパーユニットの防振機構部品が劣化し防振機能が低下します。加工時は、必ずセンタースルーによるエアブローまたは、クーラントを使用してください

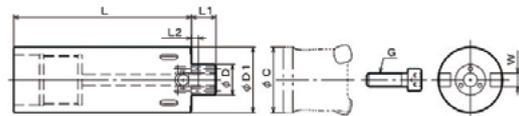
Note: Due to the heat generated by cutting, the vibration isolation mechanism parts of the damper unit deteriorate and the vibration isolation function deteriorates. When processing, be sure to use center through Use air blow or coolant

### ご注文例 ORDERING EXAMPLE

① BBT50 - ② PS36 - ③ 47 - ④ 170

- ① シャンクサイズ Shank Size
- ② ダンパーサイズ Damper Size
- ③ 胴径 φD1
- ④ L1寸法 L1

## 【ダンパーユニット】 DAMPER UNIT



	MODEL	CODE	φD	φD1	L	L1	L2	W	G	WRENCH	MinφC
PS36	-FMH22-47-180-DP	700700	22	47	180	18	5	10	M10	FK0045	36
	-FMH22-60-180-DP	700702	22	60	180	18	5	10	M10	FK0058	49
	-FMH22.225-47-180-DP	700704	22.225	47	180	18	4	8	M10	FK0045	40
	-FMH22.225-60-180-DP	700706	22.225	60	180	18	4	8	M10	FK0058	52

注: ベースホルダとダンパーユニットを取り付け、加工に使用された後は、ダンパーユニットの取り外しが不可となります

Note: The damper unit cannot be removed after the base holder and damper unit have been assembled.

### ご注文例 ORDERING EXAMPLE

① PS36 - ② FMH22 - ③ 47 - ④ 180 - ⑤ DP

- ① ダンパーサイズ Damper Size
- ② アーバサイズ Arbor Size
- ③ 胴径 φD1
- ④ L寸法 L
- ⑤ 防振機構 Damper

BT series

HSK series

ST series

Versatile Tool

Cutting Tool

Accessories

Data