

パワーサイレントアーバ

POWER SILENT ARBOR

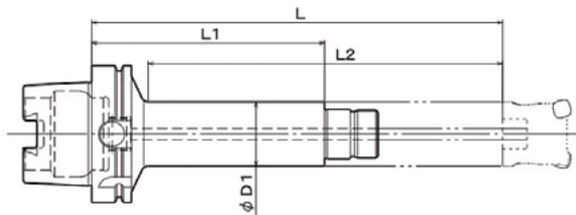
特徴 FEATURES P.9



HSKA (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
HSKA100	-PS36-47-170	47	350	170	307	FMH□-47-DP
	-PS36-47-220		400	220	357	
	-PS36-60-170	60	350	170	307	FMH□-60-DP
	-PS36-60-220		400	220	357	

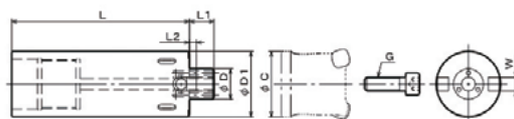
注: 切削による発熱により、ダンパーユニットの防振機構部品が劣化し防振機能が低下します。加工時は、必ずセンタースルーによるエアブローまたは、クーラントを使用してください

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	HSKA100	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	22	47	180	18	5	10	M10	FK0045	36
	-FMH22-60-180-DP	22	60	180	18	5	10	M10	FK0058	49
	-FMH22.225-47-180-DP	22.225	47	180	18	4	8	M10	FK0045	40
	-FMH22.225-60-180-DP	22.225	60	180	18	4	8	M10	FK0058	52

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	Arber 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