

# 加工機用 超音波振動子 代表品番一覧

タイプ別 品番	外径		全長	重量	連絡ネジ 形状	連絡ネジ 有無	取り付け トルク	周波数	アドミタンス	静電容量	許容入力 電力	最大 振動速度
	放射面 直径	素子 直径										
単位	mm	mm	mm	g	mm	-	N-m	kHz	mS	pF	W	mm/sec
DA210060A001	10	10	43.3	20	M5×0.5	無	5	59.8	7	290	10	500
DA21540F	15	15	65.4	37	M6×0.75	無	7	39.5	16	850	25	500
DA21560A	15	15	41.7	28	M5×0.5	無	5	60.0	22	680	20	500
DA2228	20	20	92.4	110	M8×1	無	15	28.0	18	1200	40	500
DA220075A001	20	20	30.4	34	M6×0.75	無	7	77.0	40	1700	10	500
DA22540	25	25	65.6	120	M10×1	無	20	40.0	30	1900	50	500
DA2328D	30	30	91.7	205	M10×1	有	20	28.0	18	2600	50	500
DA230050A003	30	30	46.8	50	M10×1	有	20	50.0	30	2400	30	500
DD225028A006	25	25	91.4	146	M8×1	有	15	27.9	25	1900	80	500
D4415	40	40	162.8	710	M20×1	有	100	16.0	50	7700	500	500
D4420	40	40	120.8	555	M20×1	有	100	20.7	55	7700	300	500

上記に記載された数値は参考値です。  
カスタム対応のご希望についても承ります。

# 加工機用 超音波振動子 代表品番一覧

タイプ別 品番	外径		全長	重量	連絡ネジ 形状	連絡ネジ 有無	取り付け トルク	周波数	アドミタンス	静電容量	許容入力 電力	最大 振動速度
	放射面 直径	素子 直径										
単位	mm	mm	mm	g	mm	-	N-m	kHz	mS	pF	W	mm/sec
D2320PC	30	30	129.4	290	M10×1	有	20	19.5	30	3200	150	750
DD230028A003	30	30	89.5	240	M10×1	有	20	28.2	45	3200	200	750
D4339PC	30	30	61.8	175	M10×1	有	20	38.9	270	7600	300	750
D4420PC	40	40	124.8	620	M16×1	有	70	20.2	100	8400	500	750
DD440027A003	40	40	90.6	440	M16×1	有	70	26.9	140	10000	400	600
D4515PC	50	50	166.5	1330	M18×1.5	有	80	15.4	130	9300	1200	750
D4520PC	50	50	130.0	990	M18×1.5	有	80	19.6	200	15500	700	750
D4520PCHFA	38	50	123.8	850	1/2-20 UNF	無	30	20.0	180	16000	1000	750
D4520PCTHFC	38	50	120.8	820	1/2-20 UNF	無	30	20.0	180	16500	1500	750
D4615PC	60	60	164.8	1860	M20×1.5	有	100	14.9	120	10500	1700	750
D4615PCKA	60	60	161.2	1800	M20×1.5	有	100	14.9	165	13000	2000	750
D4715PC	70	70	165.8	2250	M24×1.5	有	110	14.8	220	18000	2500	600

上記に記載された数値は参考値です。  
カスタム対応のご希望についても承ります。

# ねじり振動子 代表品番一覧

タイプ別 品番	外径		全長	重量	連絡ネジ 形状	連絡ネジ 有無	取り付け トルク	周波数	アドミタンス	静電容量	許容入力 電力	最大 振動速度
	放射面 直径	素子 直径										
単位	mm	mm	mm	g	mm	-	N·m	kHz	mS	pF	W	rad/sec
DAN2419	40	40	79.7	340	M16×1	有	70	19.1	20	5000	150	30
DAN4419	40	40	76.9	370	M16×1	有	70	18.8	30	10000	200	30

上記に記載された数値は参考値です。