

システム型式	最大加振力		最大加速度 m/s ² (G)	最大速度 m/s	最大変位 mmp-p	上限周波数		振動台寸法 mm	可動部 質量 kg	最大 搭載質量 kg	機器型式		所要電力 kVA	コイル 冷却方式		
	サイン波 kN (kgF)	ランダム波 kNrms (kgfrms)				サイン Hz	ランダム Hz				振動発生機	電力増幅器				
G-8130-2HB-020	2.9(300)	1.8(180)	84(8.6)	1	26	1500	2000	200×200	35	50	G72-150-020	G14-003-2	17	空冷(m ³ /min) 水冷(ℓ/min)		
G-8150-2HB-020	4.9 (500)	3.4 (350)	137(14)	1	26	1500	2000	200×200	35	50	G72-150-020	G14-005-2	24	強制空冷式 (16)		
G-8150-2HT-040			62(6.3)			1000	1500	400×400	80	100	G70-150-040					
G-8150-2HT-060			41(4.2)			800	1000	600×600	120	100	G70-150-060					
G-8150-2HT-080			27(2.8)			500	700	800×800	180	200	G74-150-080					
G-8150-2LT-110			21(2.1)			350	500	1000×1000	240	200	G74-150-110					
G-8150-1LB-050		3	61(6.2)	1	30	100	700	500×500	80	100	G76-150-050	G14-005-1	18			
G-8150-1LB-060			49(5)			100	500	600×600	68	100	G76-150-060					
G-8150-1LB-080			32(3.3)			100	400	800×800	125	200	G76-150-080					
G-8150-1LB-110			27(2.7)			100	300	1000×1000	160	200	G76-150-110					
G-8210-2HB-026			9.8 (1000)			6.8 (700)	284(29)	1.2	26	1350	2000				260×260	35
G-8210-2HT-040	127(13)	1000		1500	400×400		80			100	G70-210-040					
G-8210-2HT-060	81(8.3)	800		1200	600×600		120			100	G70-210-060					
G-8210-2HT-080	55(5.6)	700		1000	800×800		180			200	G70-210-080					
G-8210-2LT-110	41(4.2)	350		500	1000×1000		240			200	G74-210-110					
G-8210-2LT-112	32(3.3)	300		500	1200×1200	300	300	G74-210-112								
G-8210-1LB-060	6.8 (700)	81(8.3)		1.2	51	100	500	600×600	120	200	G76-210-060	G14-010-1	25			
G-8210-1LB-080		57(5.8)				100	400	800×800	170	200	G76-210-080					
G-8210-1LB-110		49(5)				100	300	1000×1000	200	300	G76-210-110					
G-8210-1LB-110		36(3.7)				100	200	1200×1200	270	300	G76-210-112					
G-8220-2HB-032		19 (2000)	13.7 (1400)			326(33)	1	26	1200	2000	320×320			60	200	G72-220-032
G-8220-2HT-050	147(15)			800	1200	500×500			135	200	G70-220-050					
G-8220-2HT-080	100(11)			500	1000	800×800			190	300	G70-220-080					
G-8220-2LT-110	68(6.9)			350	500	1000×1000			290	500	G74-220-110					
G-8220-2LT-112	52(5.3)			300	350	1200×1200			375	500	G74-220-112					
G-8220-2LT-115	34(3.5)		250	350	1500×1500	565	500	G74-220-115								
G-8220-1LB-080	13.7 (1400)		97(10)	0.9	51	100	400	800×800	195	300	G76-220-080	G14-21-2	40			
G-8220-1LB-110			63(7)			100	300	1000×1000	300	300	G76-220-110					
G-8220-1LB-112			47(5)			100	300	1200×1200	400	500	G76-220-112					
G-8220-1LB-115			29(2.9)			100	100	1500×1500	670	500	G76-220-115					
G-8230-2HB-032		29 (3000)	20.5 (2100)			490(50)	1.1	26	1200	2000	320×320			60	200	G72-230-032
G-8230-2HT-050	215(22)			800	1200	500×500			135	200	G70-230-050					
G-8230-2HT-080	147(15)			500	1000	800×800			195	300	G70-230-080					
G-8230-2LT-110	98(10)			350	500	1000×1000			290	500	G74-230-110					
G-8230-2LT-112	78(8)			300	350	1200×1200			375	500	G74-230-112					
G-8230-2LT-115	52(5.3)		250	350	1500×1500	565	500	G75-230-115								
G-8250-2HT-050	49 (5000)		34 (3500)	392(40)	1.3	51	800	1200	500×500	125	300	G70-250-050	G14-050-2	170	水冷式(470)	
G-8250-2HT-080				245(25)			700	1000	800×800	200	300	G70-250-080				
G-8250-2LT-110				186(19)			350	500	1000×1000	270	500	G74-250-110				
G-8250-2LT-115			25 (2500)	79(8.1)	0.9	250	350	1500×1500	620	700	G74-250-115					
G-8250-2LT-118		70(7.1)	200	350		1800×1800	700	1000	G74-250-118							
G-8265-2HT-050		63 (6500)	44(4550)	510(52)		1.4	51	800	1200	500×500	125	300				G70-265-050
G-8265-2HT-080	294(30)			700	1000			800×800	200	300	G70-265-080					
G-8265-2LT-110	235(24)		350	500	1000×1000	270	500	G74-265-110								
G-8265-2LT-115	98(1.0)		250	350	1500×1500	630	700	G74-265-115								
G-8265-2LT-118	32 (3250)		73(7.4)	1	200	350	1800×1800	870	1000	G74-265-118						