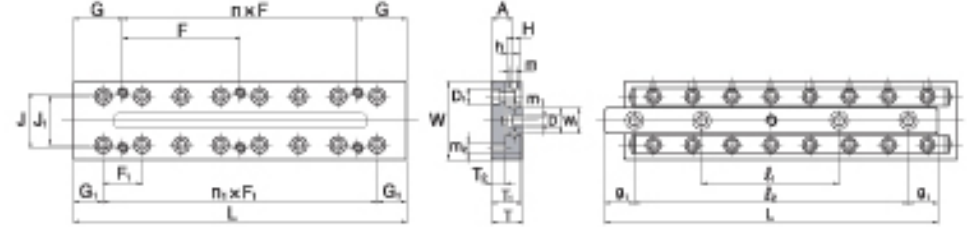
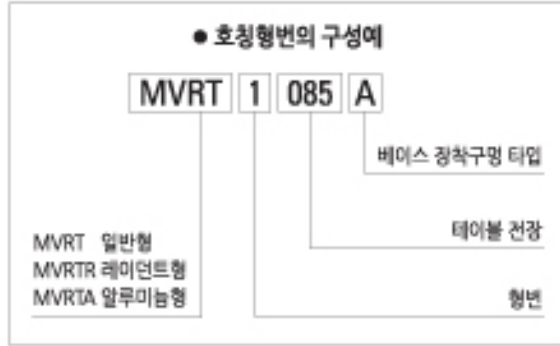


MVRT-A1형 미니츄어 타입

베이스 장착구멍 타입



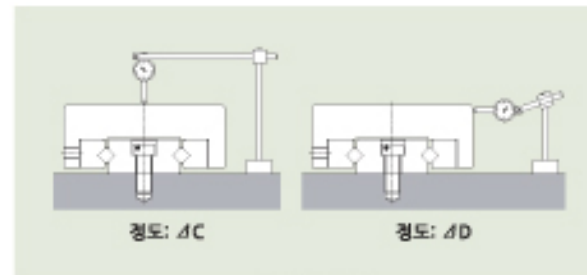
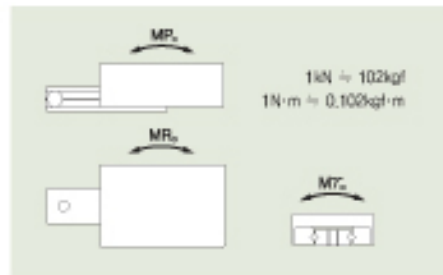
호칭형변	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 W	높이 ¹⁾ T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F ₁	n ₁ × F ₁	J ₁	D ₁	G ₁
						J	F	n × F	G	m ₂					
MVRT 1025A	12	20	8	25	23	18	1 × 18	3.5	M2.6 × 0.45	10	1 × 10	12.4	4.1	7.5	
MVRT 1035A	18			35	32	28	1 × 28	3.5			2 × 10				
MVRT 1045A	25			45	42	20	1 × 20	12.5			3 × 10				
MVRT 1055A	32			55	52	30	1 × 30	12.5			4 × 10				
MVRT 1065A	40			65	62	20	2 × 20	12.5			5 × 10				
MVRT 1075A	45			75	72	30	1 × 30	22.5			6 × 10				
MVRT 1085A	50			85	82	30	2 × 30	12.5			7 × 10				

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중		정격하중모멘트			정도		
T ₁	T ₂	H	W ₁	A	m	m ₁ × D × h	ℓ ₁	ℓ ₂	g ₁	Z	C	C ₀	MP ₀	MR ₀	MT ₀	△C	△D
7.5	3.5	4	6.6	5.5	M2	25 × 4.1 × 2.2	-	18	3.5	5	0.28	0.27	0.75	0.46	0.69	4	
							-	25	5.5	7	0.38	0.41	1.23	0.85	1.03		
							25	38	3.5	10	0.56	0.69	2.18	1.67	1.72	5	
							29	48	3.5	12	0.65	0.82	2.97	2.35	2.06		
							31	55	5.5	14	0.73	0.96	3.87	3.17	2.4		
							35	65	5.5	18	0.87	1.27	6.05	5.16	3.19		
							40	75	5.5	20	0.94	1.37	7.32	6.37	3.43		

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형변 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-1025A-SU

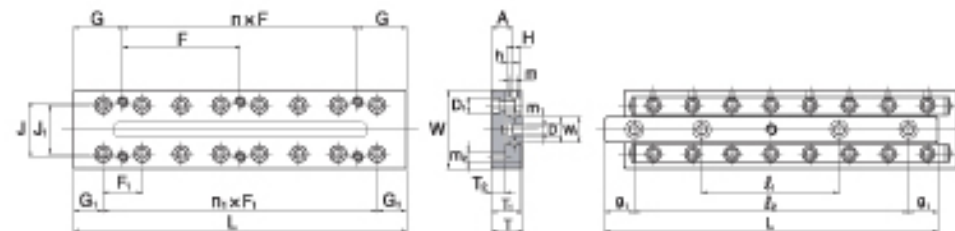
스테인리스 타입 기호
(테이블: 알루미늄)



상부 체결방식

MVRT-A2형 미니츄어 타입

베이스 장착구멍 타입



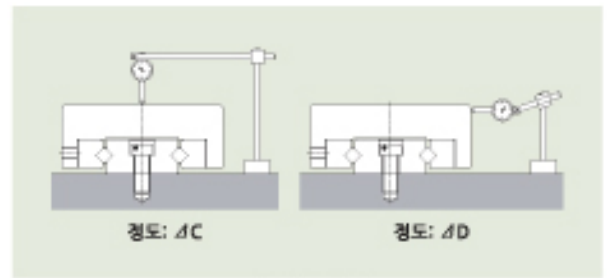
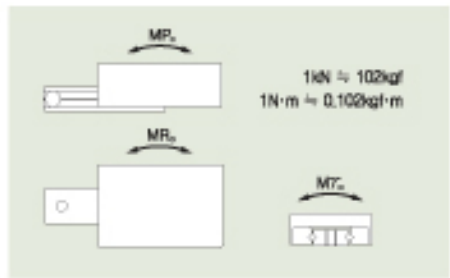
호칭형변	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 W	높이 T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F1	n1xF1	J1	D1	G1
						J	F	nxF	G	m2					
MVRT 2035A	18	30	12	35	78	28	1x28	3.5	M3x0.5	15	1x15	20	6	10	
MVRT 2050A	30			50	113	43	1x43	3.5			2x15				
MVRT 2065A	40			65	147	30	1x30	17.5			3x15				
MVRT 2080A	50			80	181	45	1x45	17.5			4x15				
MVRT 2095A	60			95	217	30	2x30	17.5			5x15				
MVRT 2110A	70			110	254	45	1x45	32.5			6x15				
MVRT 2125A	80			125	287	45	2x45	17.5			7x15				

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중		정격허용모멘트			정도		
T1	T2	H	W1	A	m	m1xDxh	f1	f2	g1	Z	C	C0	MP0	MR0	MT0	ΔC	ΔD
11.5	5.5	6	12	8.5	M2	3.5x6x3.2	-	25	5.5	5	0.51	0.51	2.29	1.37	2.21	2	4
							-	35	7.5	7	0.69	0.76	3.76	2.65	3.32		
							33	55	5.5	9	0.85	0.98	5.62	4.22	4.25		
11.5	5.5	6	12	8.5	M2	3.5x6x3.2	40	70	5.5	12	0.98	1.27	9.1	7.26	5.52	2	5
							45	85	5.5	14	1.18	1.57	11.8	9.71	6.8		
							50	95	7.5	17	1.47	2.06	16.7	14.1	8.93		
							55	110	7.5	19	1.57	2.25	20.4	17.5	9.77		

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형변 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-2035A-SU

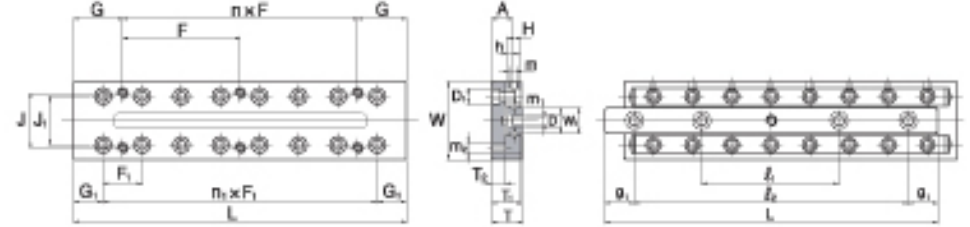
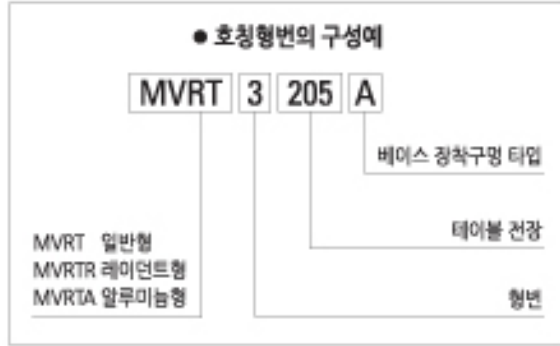
스테인리스 타입 기호 (테이블: 알루미늄)



상부측정법식

MVRT-A3형 미니츄어 타입

베이스 장착구멍 타입



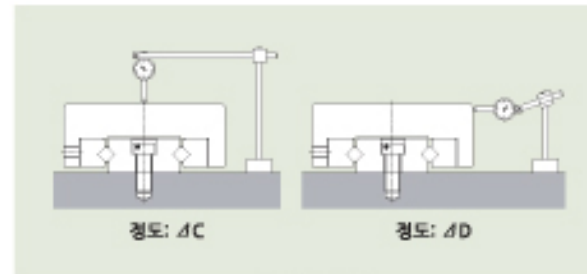
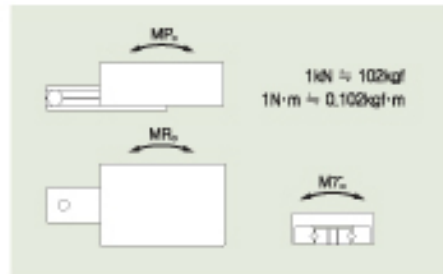
호칭형변	주요 치수					테이블면 치수									
	최대 스트로크	폭 ¹⁾ W	높이 ²⁾ T	길이 L	질량 g	테이블 장착탭 위치					F ₁	n ₁ ×F ₁	J ₁	D ₁	G ₁
						J	F	n×F	G	m ₂					
MVRT 3055A	30	40	16	55	226	40	1×40	7.5	M4×0.7	15	1×25	28.4	7.5	15	
MVRT 3080A	45			80	334	65	1×65	7.5			2×25				
MVRT 3105A	60			105	442	50	1×50	27.5			3×25				
MVRT 3130A	75			130	550	75	1×75	27.5			4×25				
MVRT 3155A	90			155	658	50	2×50	27.5			5×25				
MVRT 3180A	105			180	766	75	1×75	52.5			6×25				
MVRT 3205A	130			205	874	75	2×75	27.5			7×25				

(단위: mm)

측면 치수						베이스면 장착 구멍 위치				기본정격하중			정격허용모멘트			정도	
T ₁	T ₂	H	W ₁	A	m	m ₁ ×D×h	ℓ ₁	ℓ ₂	g ₁	볼러수 Z	C kN	C _G kN	MP ₂ N·m	MR ₀ N·m	MT ₂ N·m	△C	△D
15.5	7.5	8	16	11.5	M2	45×7.5×42	-	40	7.5	6	1.27	1.37	9.85	6.57	7.97	2	5
							43	68	6	10	2.16	2.84	22.2	17	16.5		
							55	90	13	2.94	4.22	34.8	28.1	24.4			
15.5	7.5	8	16	11.5	M2	45×7.5×42	65	115	7.5	17	3.63	5.69	55.8	47.1	33.3	3	6
							95	140		20	3.92	6.37	74.7	64.6	36.9		
							85	165		24	4.02	6.57	104.7	92.3	38.1		
							90	190	26	4.22	7.16	120.8	107.9	41.5			

- 주 (1) 폭(W)과 높이(T)의 오차범위는 ±0.1입니다.
 (2) 고내식성의 스테인리스 타입도 제작 가능합니다.
 호칭형변 끝에 -SU 기호를 붙여 지정 바랍니다.
 예) MVRT-3055A-SU

스테인리스 타입 기호
(테이블: 알루미늄)



상부제결방식