

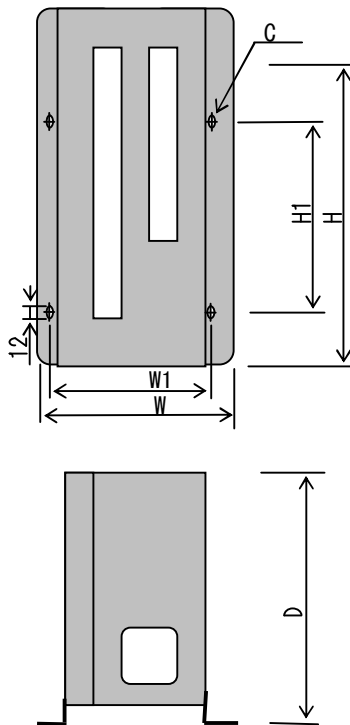
MITY-SERVO BOOK TYPE (MSB시리즈) 표준사양  
(200V시리즈)

사 양	MSB						
	01	02	04	08	15	22	37
적용 MOTOR (KW)	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7
출력용량 (KVA)	0.3	0.5	0.8	1.3	2.4	3.2	5.3
정격출력전류 (A)	0.8	1.3	2.5	3.6	7	9.3	16
최대출력전류 (A)	2.8	5.7	11	14	21	27	45
최대회생전류 (A)	2	3	4	8	12	12	24
최소회생저항치 (Ω)	200	130	100	50	36	36	18
중 량 (kg)	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	8
입력전원전압·주파수	삼상·단상 AC200~240V 50/60Hz						
제어방식	정현파 디지털 방식 벡터 제어 (엔코더사용)						
사용조건	주위온도	-10℃ ~ +40℃					
	상대습도	90%이하 결로가 없을 것					
	표고	1000m이하					
	사용환경	부식성가스 분진이 없을 것					
기능	엔코더 입력	200kpps 2채널 라인 드라이버 방식					
	사견스 입력	**12点 (Photo-Coupler 절전, 전류형 5mA)					
	사견스 출력	**8点 (Photo-Coupler 절전, NPN 출력 40mA/점)					
	사견스 전원	DC24V (외부전원)					
	아날로그 입력	**2채널 입력(12bit)/2채널 출력(8bit) (DC0~5V)					
	시리얼 통신	RS232C, RS422					

2. MITY-SERVO 외형 치수/기종 구성

외형치수도 \* \* \* \* \*

(A도)



(A도)

기호	W	W1	H	H1	D	C
MSB-01	104	94	180	88	170	4-φ5
MSB-02						
MSB-04						
MSB-08						
MSB-15	104	94	221	129	170	4-φ5
MSB-22						
MSB-37						

(400V시리즈)

사 양	MSBH						
	01	02	04	08	15	22	37
적용 MOTOR (KW)	0. 1	0. 2	0. 4	0. 75	1. 5	2. 2	3. 7
출력용량 (KVA)	0. 35	0. 55	0. 9	1. 5	2. 7	4. 0	6. 1
정격출력전류 (A)	0. 5	0. 8	1. 3	2. 0	3. 6	5. 2	8
최대출력전류 (A)	4. 2	4. 2	7	7	14	14	25
최대회생전류 (A)	8	8	8	8	14	14	25
최소회생저항치 (Ω)	100	100	100	100	58	58	32
중 량 (k g)	2. 5	2. 5	2. 5	2. 5	4	4	8
입력전원전압·주파수	삼상·단상 AC400~430V 50/60Hz						
제어방식	정현파 디지털 방식 벡터 제어 (엔코더사용)						
사용조건	주위온도	-10℃ ~ +40℃					
	상대습도	90%이하 결로가 없을 것					
	표고	1000m이하					
	사용환경	부식성가스 분진이 없을것					
기능	엔코더 입력	200kpps 2채널 라인드라이버 방식					
	시퀀스 입력	** 12점 (Photo-Coupler 절연, 전류형 5mA)					
	시퀀스 출력	** 8점 (Photo-Coupler 절연, NPN 출력 40mA/점)					
	시퀀스 전원	DC24V (외부전원)					
	아날로그입/출력	** 1채널(12bit)/2채널(8bit) (DC0~5V)					
	사리얼통신	RS232C, RS422					

2. MITY-SERVO BOOK TYPE 외형치수

\*\*\* MSBH-22 외형치수도 \*\*\*

외형치수 104W×203H×165D

취부홀치수 94W×100H, 4-φ5.5

