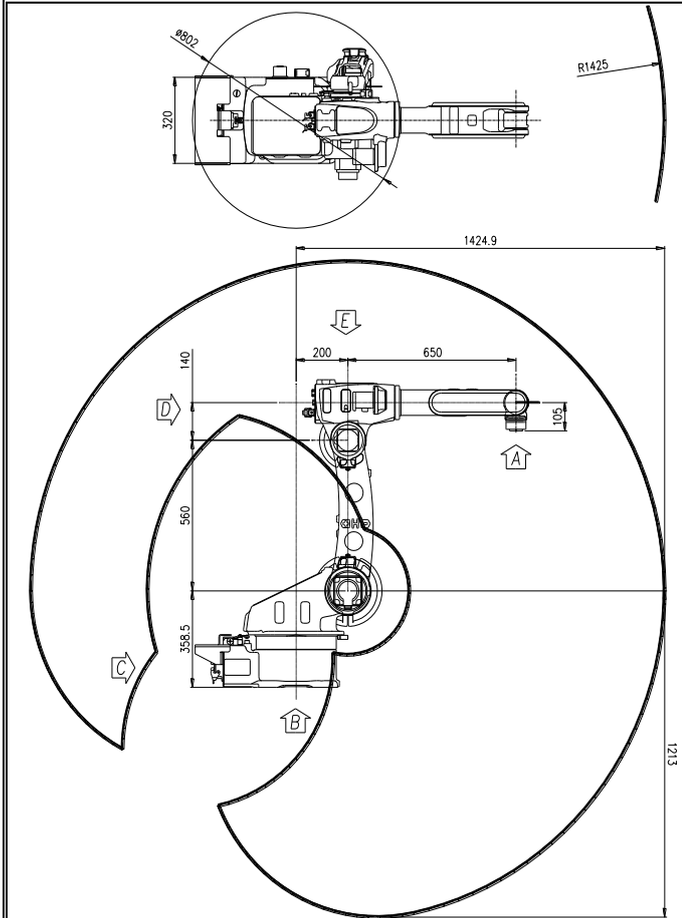


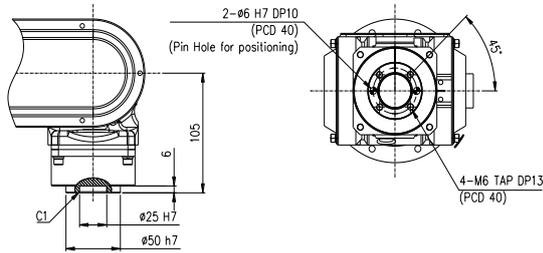
HA006B

가반중량 6Kg

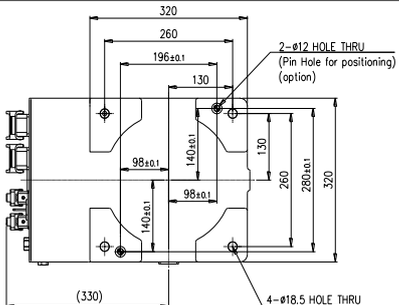
설치방법		주요 용도	
바닥	●	스폿용접	
천정	●	아크용접	●
벽면	●	핸들링	●
		조립	●
		실링	●
		도장	



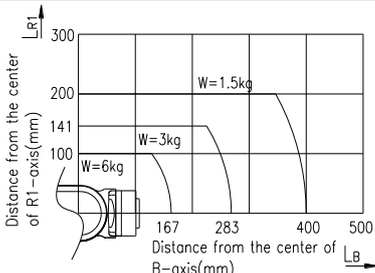
VIEW A 손목 취부부 상세도



VIEW B 본체 바닥설치 치수도

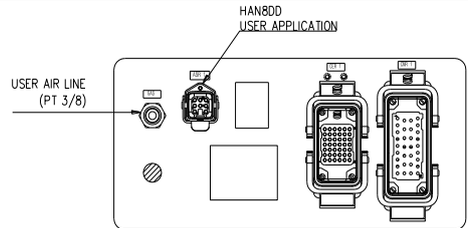


손목축 토크 선도

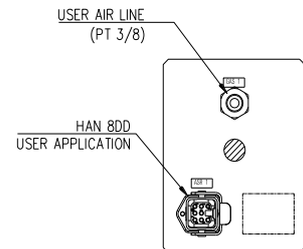


항목		사양
기종명		HA006B
가반중량		6 Kg
구조		다관절형
자유도		6축
구동방식		AC SERVO MOTOR
관절	S 선회	±3.00 rad (±172°)
	H 전후	+3.14 ~ -1.36 rad (+180° ~ -78°)
	V 상하	+3.14 ~ -1.43 rad (+180° ~ -82°)
	R2 회전2	±3.14 rad (±180°)
	B 구부림	±2.356 rad (±135°)
	R1 회전1	±6.283 rad (±360°)
관절	S 선회	4.01 rad / s (230° / s)
	H 전후	4.01 rad / s (230° / s)
	V 상하	4.01 rad / s (230° / s)
	R2 회전2	7.50 rad / s (430° / s)
	B 구부림	7.50 rad / s (430° / s)
	R1 회전1	11.17 rad / s (640° / s)
수동	R2 회전2	11.8 Nm (1.2 Kgfm)
	B 구부림	9.8 Nm (1.0 Kgfm)
	R1 회전1	5.9 Nm (0.6 Kgfm)
위치 반복정도		±0.05 mm
주위 온도		0 ~ 45 °C (273 ~ 318 K)
본체 중량		145 Kg
제작범위 횡단면적		3.16 m ²

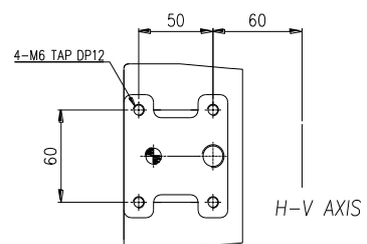
VIEW C 응용 케이블 접속부



VIEW D 응용 케이블 접속부



VIEW E 응용 부대부품 취부상세



** 제품 개량을 위하여 정격, 사양, 치수 등의 일부를 예고없이 변경할 수 있습니다.