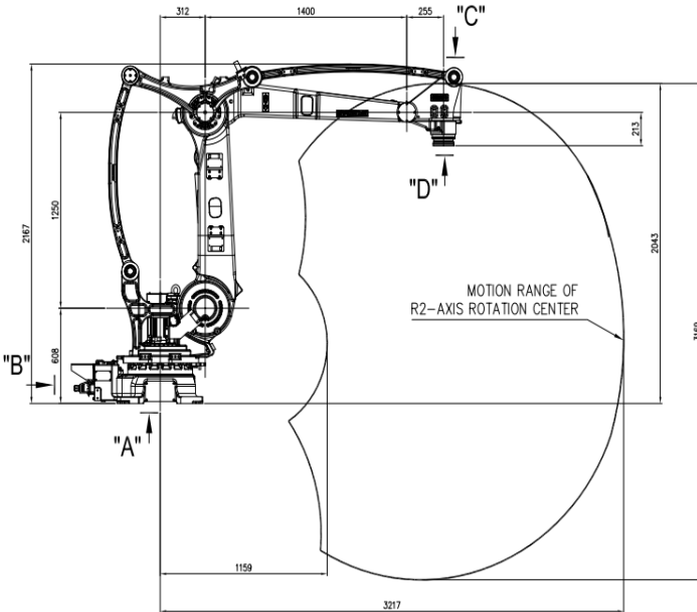
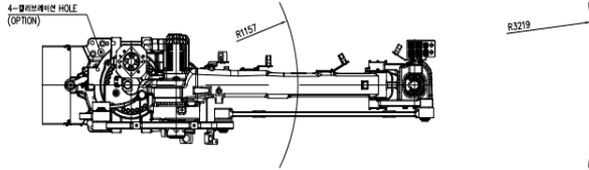


HP130

가반중량 130Kgf

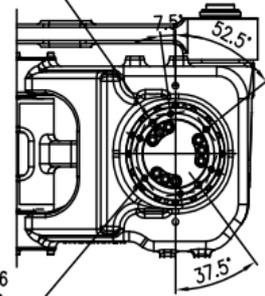
설치방법		주요 용도	
바닥	●	스프링접	
천정		아크용접	
표면		팔레타이징	●
		조립	
		실험	
		도장	



항목	사양	
기종명	HP130	
가반중량	130Kg	
구조	다관절형	
자유도	4축	
구동방식	AC SERVO MOTOR	
최대 동작 범위	S 선회	$\pm 3.142 \text{ rad } (\pm 180^\circ)$
	H 전후	$+2.442 \sim -0.087 \text{ rad } (+140^\circ \sim -5^\circ)$
	V 상하	$+0.296 \sim -2.006 \text{ rad } (17^\circ \sim -115^\circ)$
	R 회전	$\pm 6.283 \text{ rad } (\pm 360^\circ)$
최대 동작 속도	S 선회	$2.442 \text{ rad/s } (140^\circ/\text{s})$
	H 전후	$2.442 \text{ rad/s } (140^\circ/\text{s})$
	V 상하	$2.442 \text{ rad/s } (140^\circ/\text{s})$
	R 회전	$6.977 \text{ rad/s } (400^\circ/\text{s})$
Wrist 허용 Inertia	$50 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$	
위치 반복정도	$\pm 0.12 \text{ mm}$	
주위 온도	$0 \sim 40^\circ \text{C } (273 \sim 313 \text{ K})$	
본체 중량	950 Kg	
동작범위 횡단면적	5.88 m^2	

VIEW A 손목 취부부 상세도

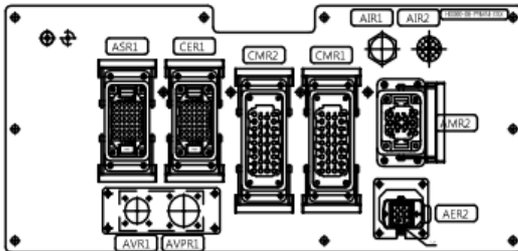
2- $\phi 10 \text{ H7 }_0^{+0.018}$ REAMER DP12
(P.C.D. 125)



6-M10 TAP DP16
 $\phi 8.5$ DRILL DP20
(P.C.D. 125, 등간격)

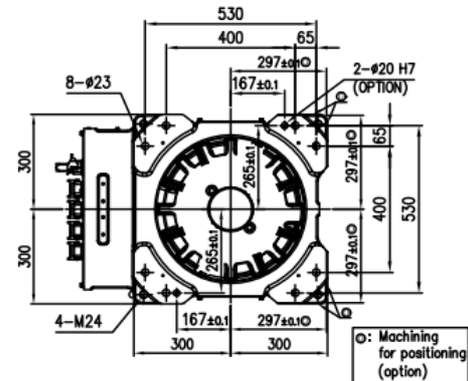
DETAIL "D"
(SCALE 2/1)

VIEW C 응용 케이블 접속부



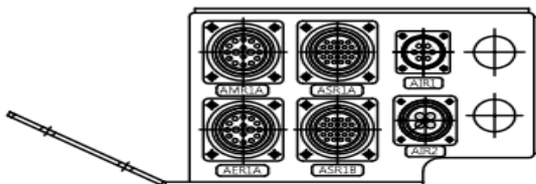
DETAIL "B"
(SCALE 3/1)

VIEW B 본체 바닥설치 치수도



DETAIL "A"
(SCALE 3/1)

VIEW D 응용 케이블 접속부



DETAIL "C"
(SCALE 3/1)

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