

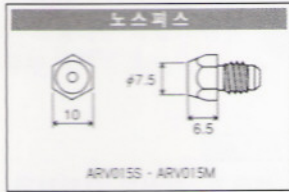
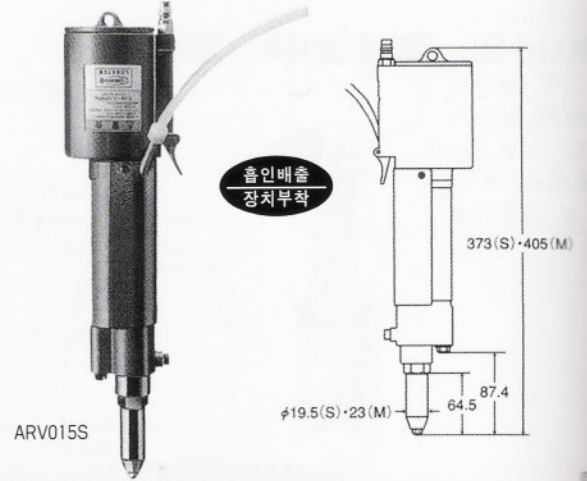
에어 리벳터

스트레이트 타입

ARV015S · ARV015M

리벳 사용 범위 2.4 3.2 리벳 사용 범위 2.4 3.2 4.0 4.8

라인에서의 하향작업에 최적의 세로형. 리벳은 에어압에 의하여 노스피스에 흡인 보유되므로, 밑으로 떨어지지 않습니다. 절단된 샤프트는 슈트호스에 의해 강제적으로 한곳에 모이게되므로 직장은 깨끗하고 안전합니다. $\phi 3.2\text{mm}$ 이하의 블라인드 리벳을 자주 사용하실 경우는 015S를 선정하여 주십시오.



품번코드	리벳경사용범위 ϕ mm					필요에어압 MPa(kgf/cm ²)	1분간당의 사용에어량	중량 kg	사용조건	비고
	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4					
ARV015S	○	△	—	—	—	0.49~0.59	60 ℓ / 분	1.4	소	
ARV015M	○	○	○	△	—	(5.0~6.0)	100 ℓ / 분	1.7	중	

에어 커플러 선정표

기종	에어 취입구 형상	추천적용커플러
ARV015S · ARV015M을 제외한 전기종	G1/4, (PF1/4)숫나사	PFF-20(닛또고끼사제)

* ARV015S · ARV015M은 정품 플러그 표준장비.

컴프레서의 간이 선정표

1. 진공(흡인장치)이 부착하지 않은 타입

리벳팅 개수(트리거를 당기는 회수)에 의하여, 컴프레서의 선정은 변합니다. 1분간에 10개 리벳팅한다고 하여, 사용되는 리벳터 대수를 하기에 기재합니다. (1분간에 5개 리벳팅하는 경우는 표-1의 2배의 대수가 사용가능으로 됩니다.)

표-1) 1분간에 10개 리벳팅한다고 가정하여 사용되는 대수

컴프레서의 출력 kW(PS)	1분간에 10개 리벳팅한다고 가정하여 사용되는 대수					
	AR2000S AR2000SA AR011S	AR011M AR011P	AR2000M AR2000MA	AR011H AR021H	AR2000H AR2000HA	AR022M AR021EX
0.2kW (1/4PS)	4대	1대	1대	0대	0대	0대
0.4kW (1/2PS)	8대	3대	2대	1대	1대	1대
0.75kW (1PS)	16대	6대	5대	3대	2대	2대
1.5kW (2PS)	33대	13대	11대	6대	5대	4대
2.2kW (3PS)	50대	20대	17대	10대	8대	6대
3.7kW (5PS)	83대	33대	29대	17대	13대	10대

* 에어 압력은, 0.59MPa(6kgf/cm²)로 한다.

2. 진공(흡인장치) 부착타입

리벳팅 개수에 관계없이, 표-2를 참고로 컴프레서를 선정하여 주십시오.

표-2)

컴프레서의 출력 kW(PS)	ARV015S	AR2000SV AR2000MV ARV015M	ARV025M VUS VUM	ARV022M AR2000HV VUH4.8 VUH6.4
0.75kW (1PS)	1대	1대	0대	0대
1.5kW (2PS)	3대	2대	1대	1대
2.2kW (3PS)	5대	3대	2대	2대
3.7kW (5PS)	8대	5대	4대	3대

* 에어 압력은, 0.59MPa(6kgf/cm²)로 한다.