



# 무한한 도전과 상상력!!

## 수정테크가 그 꿈을 실현합니다

INDUSTRIAL MACHINES SEMICONDUCTOR PARTS METALLIC PATTERN

# 수정테크 설비제원표

최강의 가공성, 최상급 스피드!!

## Vertical Machining Center & CNC Turning Center



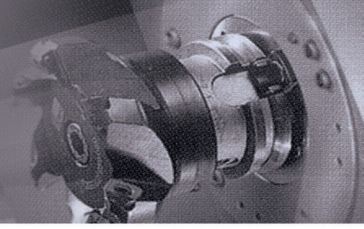
### KV 90

구분	단위	KV 90
테이블크기	mm	2400 X 900
이송거리(X/Y/Z)	mm	2000/900/850
급이송속도(X/Y/Z)	m/min	12/12/12
주축테이퍼	NT	#50
주축회전수	RPM	8000
주축출력	KW	22/18.5
공구보유수	EA	20
테이블적재중량	KG	4500



### VX 400

구분	단위	VX 400
테이블크기	mm	1000 X 460
이송거리(X/Y/Z)	mm	800/460/520
급이송속도(X/Y/Z)	m/min	32/32/32
주축테이퍼	NT	#40
주축회전수	RPM	8000
주축출력	KW	15/11
공구보유수	EA	24
테이블적재중량	KG	600



## Milling Machine



### NSM-A 수직형 고강성 밀링머신

구분	단위	NSM-A
테이블크기	mm	1100 X 280
이송거리(X/Y/Z)	mm	820/300/450
이송속도	m/min	15~720
공구형식	NT	#40
주축회전수	RPM	75~3600
주축 모터	KW	2/1
설치면적(LXW)	mm	3000X2000
테이블적재중량	KG	250



### VX 500

구분	단위	VX 500
테이블크기	mm	1200 X 500
이송거리(X/Y/Z)	mm	1060/510/635
급이송속도(X/Y/Z)	m/min	36/36/30
주축테이퍼	NT	#40
주축회전수	RPM	8000
주축출력	KW	15/11
공구보유수	EA	24
테이블적재중량	KG	800



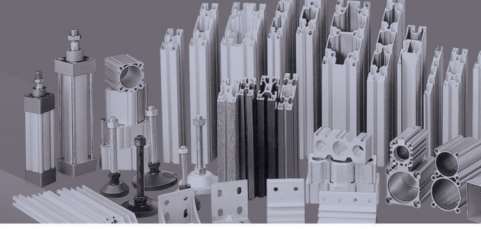
### E200C

구분	단위	E200C
최대스링	mm(in)	∅550(21.7")
최대가공길이	mm(in)	300(11.8")
척 Size	inch	8"
봉재가공능력	mm(in)	∅65(2.26")
최대주축회전수	r/min	4000
주축출력	kW(HP)	15/11(20/15)
이송거리(X/Z)	mm(in)	210/330(8.3"/13")
급이송속도	m/min(ipm)	36/36(1,417/1,417)

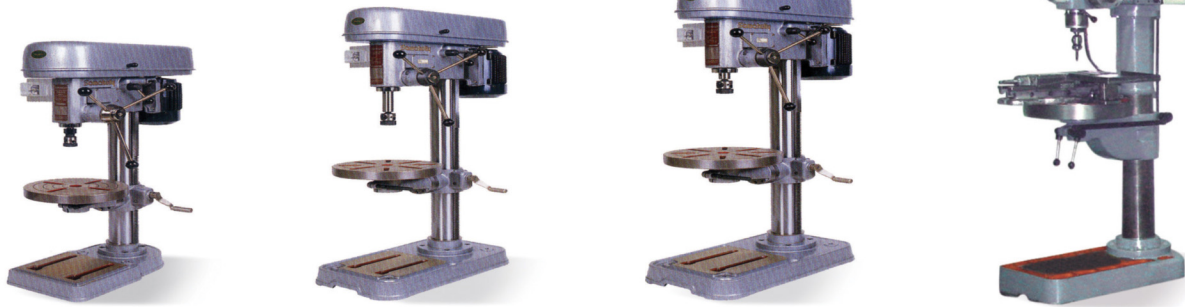


SOOJEONG TECH

INDUSTRIAL MACHINES SEMICONDUCTOR PARTS METALLIC PATTERN



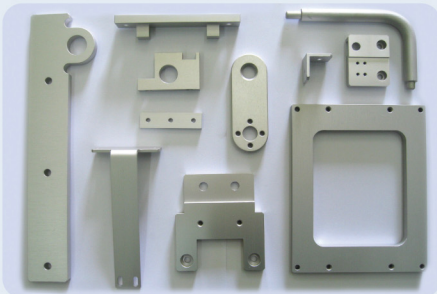
## Drill & Tapping Machine



## 주요 생산 제품 현황

저희 수정테크에서 생산하는 주요제품들은 삼성 및 LG, 하이닉스의 반도체 Line 설비제품에 들어가는 가공 부품류 및 AL PROFILE 가공 전문입니다.

MCT  
가공부품  
(AL)



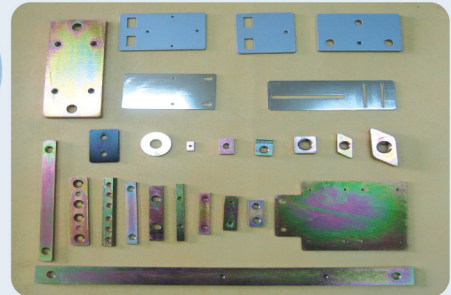
MCT  
가공부품  
(SUS)



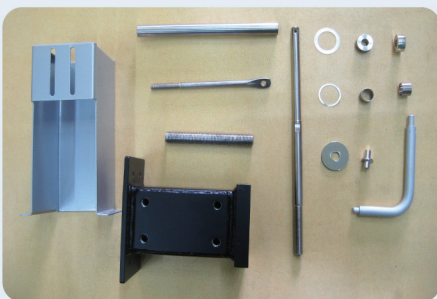
알루미늄  
프로파일  
가공



레이저  
가공 TAP  
PLATE



CNC  
선반 &  
용접품



레이저  
절곡  
가공품



# 모두가 더불어 행복한 미래!!

무한한 도전과 상상력의 수정테크가 그 꿈을 실현합니다.

안녕하십니까?

수정테크를 찾아주시고 성원해 주신 고객 여러분께 진심으로 감사드립니다.

저희 수정테크는 2008년 창립 이래 반도체설비부품가공 & AL PROFILE 가공 전문업체로서 끊임없는 기술개발과 품질 향상에 노력하고 있습니다.

언제나 고객 감동을 위해 전 임직원이 인화 단결하여 끊임없이 연구 노력하고 있으며, 항상 고객 여러분께서 만족하실때까지 최선을 다할것을 약속드립니다.

다시한번 수정테크를 아껴주시고 찾아주신 고객 여러분께 진심으로 감사드리며, 앞으로도 더욱 더 노력하는 수정테크가 되겠습니다.

수정테크 임직원 일동





**SOOJEONG TECH**

수정테크

305-500 대전광역시 유성구 용산동 523번지

Tel 042 · 935 · 9926 Fax 042 · 935 · 9927 E-mail sooj4050@naver.com / www.sooj4050.com