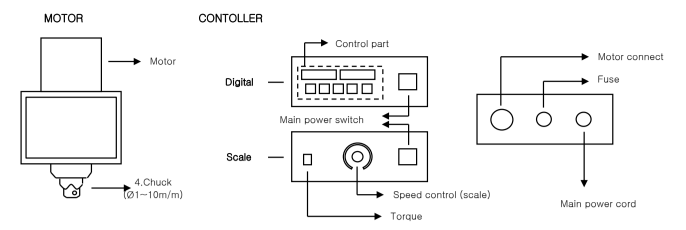
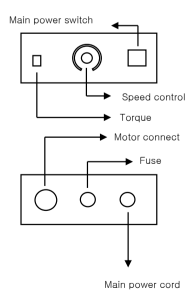
2. 각 부의 명칭



3. 사양

MODEL	Electronic overhead stirrer (BL2000 series)							
	BL2015	BL2015D	BL2010	BL2010D	BL2006	BL2006D	BL2003	BL2003D
Stirring capacity (H2O)	80ℓ		100l		120 <i>l</i>		150ℓ	
Viscosity (Max.)	50,000mpas (medium)		100,000mpas (med,high)		150,000mpas (high)		high viscosity	
Motor (out put)	Brushless DC motor 200W							
Torque (Max.)	13kg.cm (127Ncm)		19.5kg · cm (191Ncm)		32kg.cm (318Ncm)		65kg.cm (637Ncm)	
Speed range	65 ~ 1,500rpm		50 ~ 1,000rpm		35 ~ 600rpm		25 ~ 300rpm	
Speed controller	Feed-back control							
Speed display	Scale	Digital	Scale	Digital	Scale	Digital	Scale	Digital
		1.Right		1.Right		1.Right		1.Right
Stirring motion	-	2.left	_	2.left	_	2.left	_	2.left
		3.Auto reverse		3.Auto reverse		3.Auto reverse		3.Auto reverse
Timer	-	99hr 59min	-	99hr 59min	_	99hr 59min	_	99hr 59min
Chuck range	Ø1 ~ 10mm							
Dimensions (WxDxH)	X X							
Weight	kg							
Electrical supply	AC220V 50/60Hz							
		<u> </u>		<u> </u>		_		_

4. Scale Type 조작방법



- 1. 장치를 완성시킨다.
- 2. 척에 임펠라로드를 연결한다.동작도중 떨어지지 않게 단단히 고정한다.
- 3. 뒤쪽 Motor콘넥터에 Motor본체의 콘넥터를 연결한다.
- 4. 코오드를 콘센트에 연결한다.
- 5. 전원스위치를 ON한다.
- 6. 볼륨을 돌려 원하는 속도를 설정한다.
- 7. 실험이 끝난후엔 반드시 볼륨을 Min.에 위치시키고 전원코오드를 분리시킨다.

Torque의 표시등이 3개가 깜빡이면 Motor측에 부하가 많이 걸림을 표시합니다. 깜빡거린후 약10초후에 자동정지됩니다.

원인을 찾아 제거후 다시 사용하시기 바랍니다.