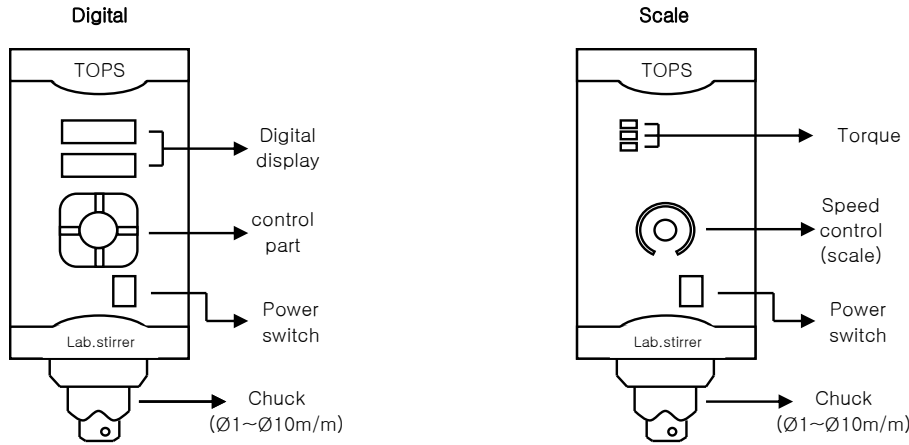


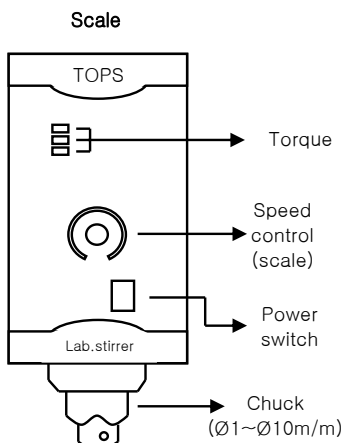
2. 각 부의 명칭



3. 사양

MODEL	Electronic overhead stirrer (BL1000 series)							
	BL1020	BL1020D	BL1010	BL1010D	BL1006	BL1006D	BL1003	BL1003D
Stirring capacity (H2O)	40ℓ		80ℓ		100ℓ		120ℓ	
Viscosity (Max.)	20,000mpas (low,med)		50,000mpas (medium)		70,000mpas (med,high)		150,000mpas (high)	
Motor (out put)	Brushless DC motor 100W							
Torque (Max.)	4.8kg . cm (47Ncm)		9.7kg . cm (95Ncm)		16kg . cm (156Ncm)		32kg . cm (318Ncm)	
Speed range	80 ~ 2,000rpm		50 ~ 1,000rpm		35 ~ 600rpm		25 ~ 300rpm	
Speed controller	Feed-back control							
Speed display	Scale	Digital	Scale	Digital	Scale	Digital	Scale	Digital
Stirring motion	-	1.Right 2.left 3.Auto reverse	-	1.Right 2.left 3.Auto reverse	-	1.Right 2.left 3.Auto reverse	-	1.Right 2.left 3.Auto reverse
Timer	-	99hr 59min	-	99hr 59min	-	99hr 59min	-	99hr 59min
Chuck range	Ø1 ~ 10mm							
Dimensions (WxDxH)	78 x 190 x 170							
Weight	3.2kg							
Electrical supply	AC220V 50/60Hz							

4. Scale Type 조작방법



1. 장치를 완성시킨다.
2. 척에 임펠라로드를 연결한다. 동작도중 떨어지지 않게 단단히 고정한다.
3. 뒤쪽의 코오드를 콘센트에 연결한다.
4. 전원스위치를 ON한다.
5. 볼륨을 돌려 원하는 속도를 설정한다. (Scale계열)
6. 실험이 끝난후엔 반드시 볼륨을 Min.에 위치시키고 전원코오드를 분리시킨다.

Torque의 표시등이 3개가 깜빡이면 Motor측에 부하가 많이 걸림을 표시합니다. 깜빡거리후 약10초후에 자동정지됩니다. 원인을 찾아 제거후 다시 사용하시기 바랍니다.