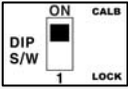
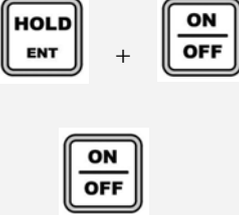
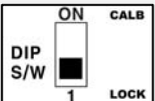


BS-32 요약 MANUAL

캘리브레이션 모드		Dip switch를 위로 올림 (CALB 상태)																																													
Mode 진입 방법		<p>HOLD 키를 누른 상태에서 ON/OFF 키를 누릅니다. 전원이 켜지면 스위치에서 손을 땁니다. 다음과 같이 표시됩니다.</p> <p>ON/OFF 키를 1회 누를 때 마다 아래 순서대로 화면에 표시됩니다.</p>																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">기능</th> <th style="width: 35%;">키 조작방법</th> <th style="width: 20%;">화면 표시</th> <th style="width: 30%;">설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">버전 표시</td> <td style="text-align: center;">CFG. 1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">최소단위 설정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> 15. 1 </td> <td style="padding: 5px;"> 1 : 1,2,3,4,5... 2 : 2,4,6,8,10... 5 : 5,10,15,20,25... 10 : 10,20,30,40,50... 20 : 20,40,60,80,100... 50 : 50,100,150,200,250... </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">영점 조정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> 5.d.00 </td> <td style="padding: 5px;">무부하 상태에서 영점 조정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">소수점 설정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> 188.88 </td> <td style="padding: 5px;"> 18888 : 0 1888.8 : 0.0 188.88 : 0.00 18.888 : 0.000 1.8888 : 0.0000 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">분동(SPAN) 조정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> LoAd 020.00 </td> <td style="padding: 5px;">분동을 올리고 분동 무게 입력</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">최대값(FULL) 설정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> FULL 020.00 </td> <td style="padding: 5px;">최대 무게 설정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">과부하 (OVER LOAD) 설정</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> O.Err 02200 </td> <td style="padding: 5px;">ALARM weight 설정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">완료(END)</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> Good </td> <td style="padding: 5px;">계량모드로 진입 (모든 설정 완료)</td> </tr> </tbody> </table>	기능	키 조작방법	화면 표시	설명	1	버전 표시	CFG. 1.0		2	최소단위 설정		15. 1	1 : 1,2,3,4,5... 2 : 2,4,6,8,10... 5 : 5,10,15,20,25... 10 : 10,20,30,40,50... 20 : 20,40,60,80,100... 50 : 50,100,150,200,250...	3	영점 조정		5.d.00	무부하 상태에서 영점 조정	4	소수점 설정		188.88	18888 : 0 1888.8 : 0.0 188.88 : 0.00 18.888 : 0.000 1.8888 : 0.0000	5	분동(SPAN) 조정		LoAd 020.00	분동을 올리고 분동 무게 입력	6	최대값(FULL) 설정		FULL 020.00	최대 무게 설정	7	과부하 (OVER LOAD) 설정		O.Err 02200	ALARM weight 설정	8	완료(END)		Good	계량모드로 진입 (모든 설정 완료)	계량 모드 (LOCK)		Dip switch를 아래로 내림 (LOCK 상태)
기능	키 조작방법	화면 표시	설명																																												
1	버전 표시	CFG. 1.0																																													
2	최소단위 설정		15. 1	1 : 1,2,3,4,5... 2 : 2,4,6,8,10... 5 : 5,10,15,20,25... 10 : 10,20,30,40,50... 20 : 20,40,60,80,100... 50 : 50,100,150,200,250...																																											
3	영점 조정		5.d.00	무부하 상태에서 영점 조정																																											
4	소수점 설정		188.88	18888 : 0 1888.8 : 0.0 188.88 : 0.00 18.888 : 0.000 1.8888 : 0.0000																																											
5	분동(SPAN) 조정		LoAd 020.00	분동을 올리고 분동 무게 입력																																											
6	최대값(FULL) 설정		FULL 020.00	최대 무게 설정																																											
7	과부하 (OVER LOAD) 설정		O.Err 02200	ALARM weight 설정																																											
8	완료(END)		Good	계량모드로 진입 (모든 설정 완료)																																											

☞ 참고 : 영점 조정만 할 경우 Mode 진입 후, “ON/OFF” 키를 눌러 “S.d.00”이 표시 될 때까지 누른 후 “ENT”를 눌러 영점 조정합니다. 다시 “ON/OFF” 키를 눌러 “Good” 표시되면 “ENT” 키를 눌러 계량모드로 빠져 나오면 완료됩니다.