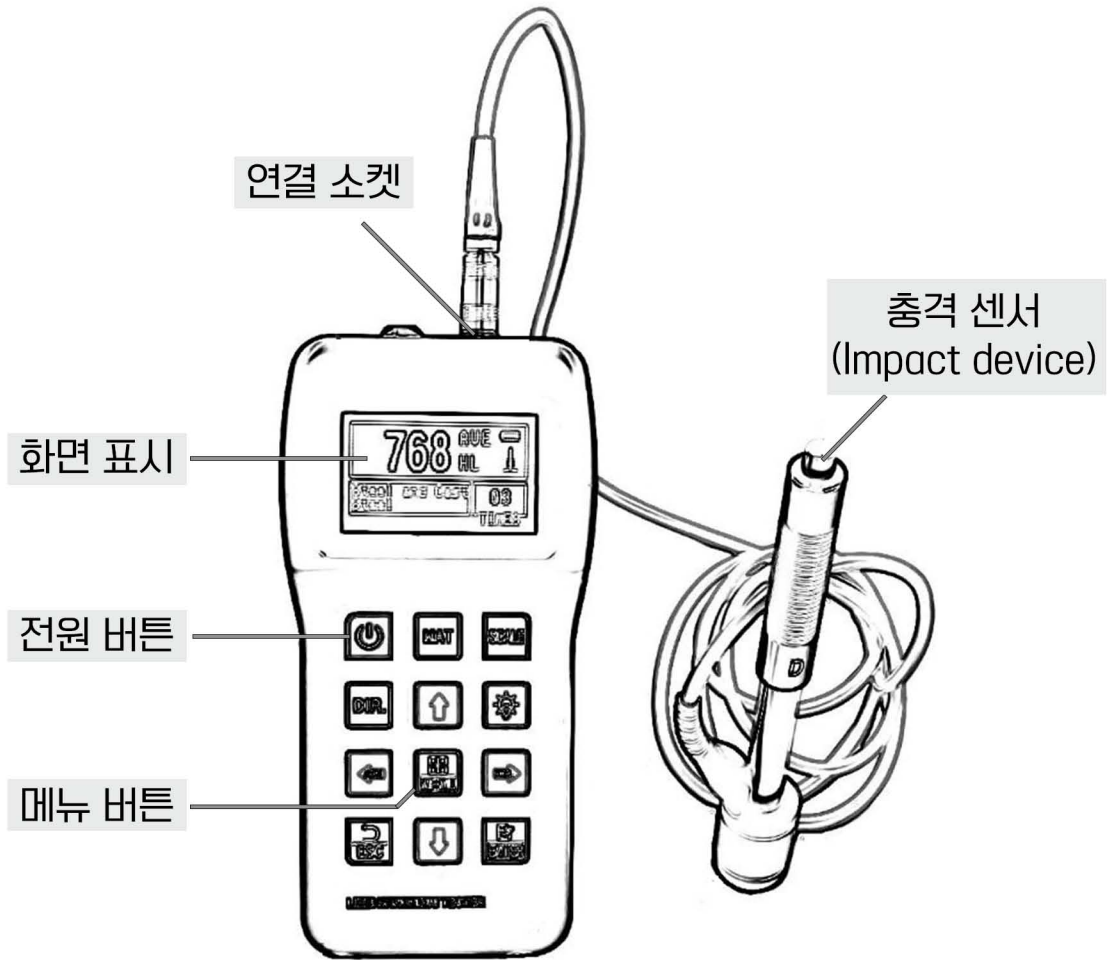


1. 각부 명칭

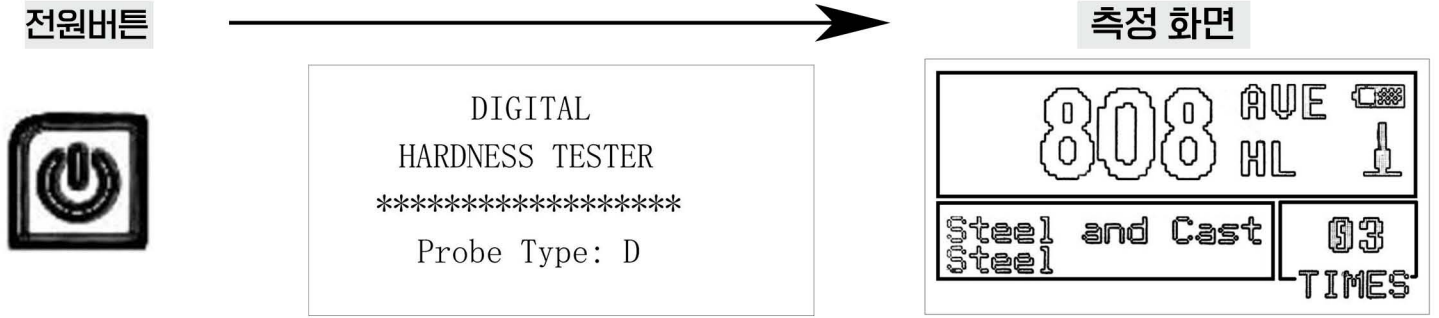


2. 화면 표시

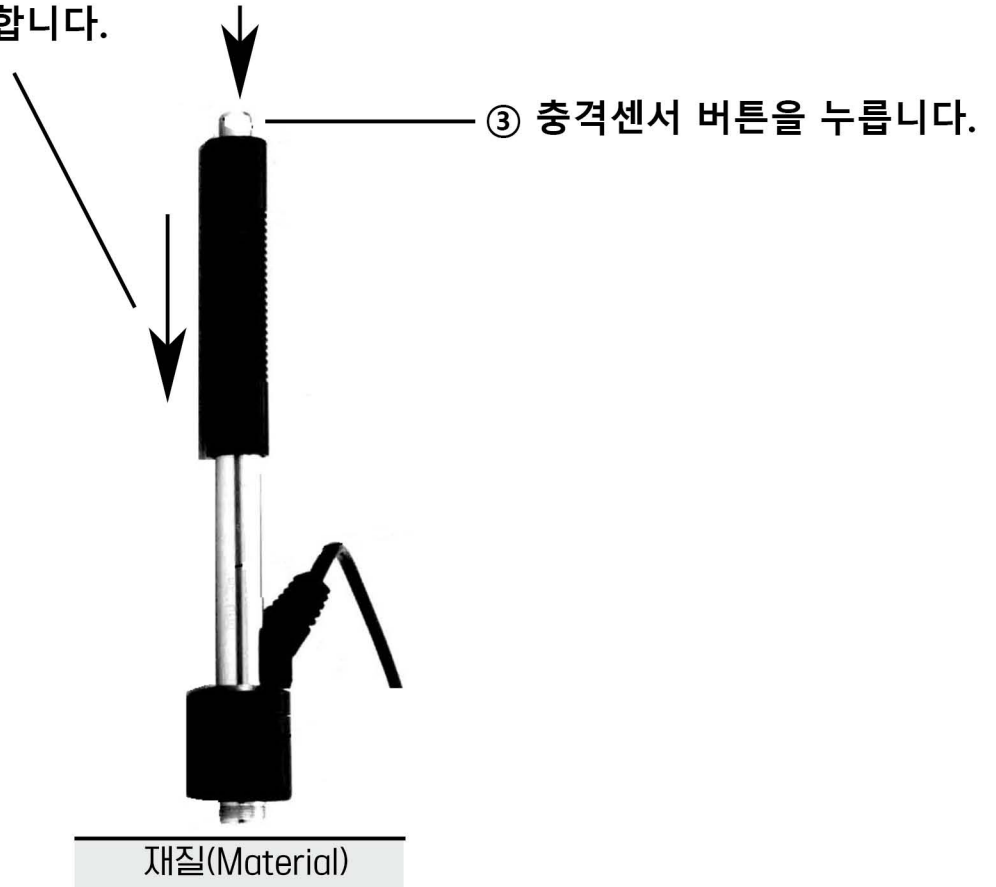


3. 측정 순서

- ① 전원버튼을 누르면 아래 화면으로 잠깐 표시된후 측정 화면으로 넘어갑니다.



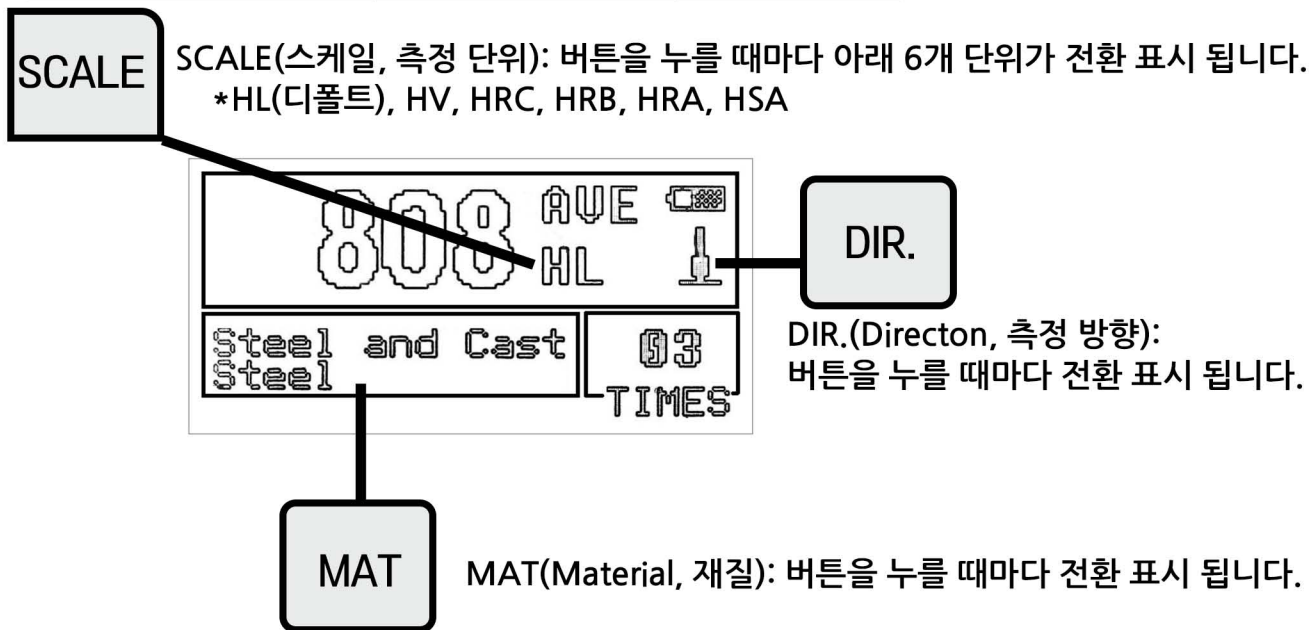
- ② 로딩손잡이를 아래로 한번 당겼다 놔서 딸각 소리와 함께 장전합니다.



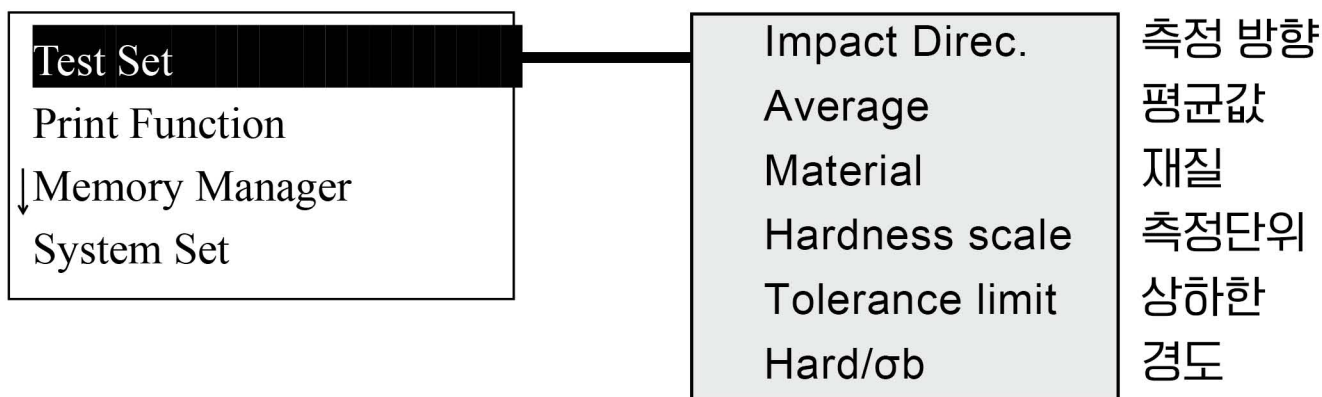
4. 주요 설정

4.1. 빠른 설정: 측정 화면에서 아래 3가지는 바로 설정이 가능합니다.

* SCALE(측정 단위), DIR.(측정 방향), MAT(재질)



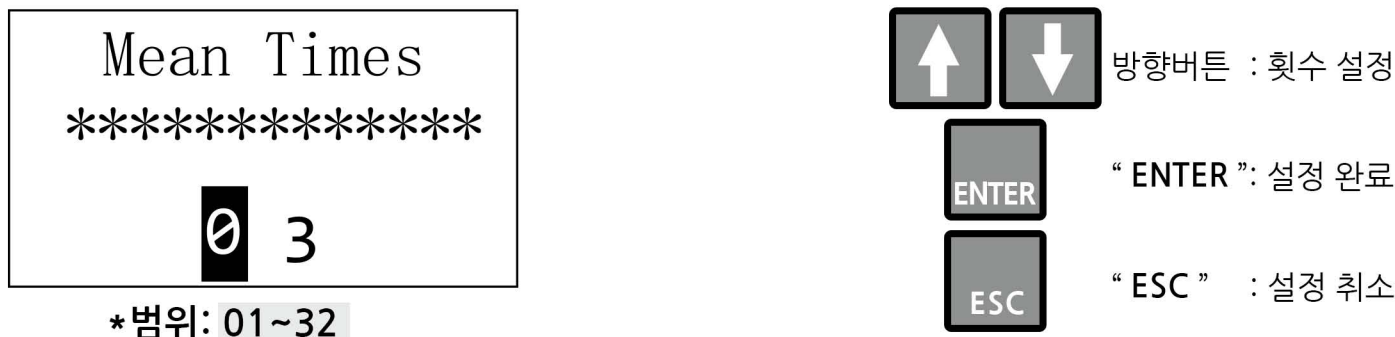
4.2. 메뉴버튼을 통한 설정: 메뉴 버튼을 누르면 아래 화면이 표시됩니다.



① Impact Direction(측정 방향): 충격 센서와 측정대상과의 방향을 설정합니다.



② Mean Times(측정 횟수): Average(평균값)을 내기 위한 측정 횟수를 설정합니다.



③ Material(재질): 기본값은 Hard/σ설정중에 “Hard”입니다. [”⑥항” 참조]

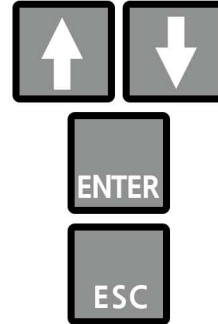
※Material(재질)은 “⑥”항의 “Hard” 또는 “σb” 설정에 따라 아래 2가지 선택사항이 주어집니다.

- Cast Steel
- C WT Steel
- STAIN. Steel GC.Iron
- Nodular Cast Iron
- Cast Aluminium Alloys
- Copper-Zinc Alloys
- Copper Aluminium
- Wrought Copper
- Wrought Steel

Hard/σb: **Hard**

- Mild Steel
- High-Carbon Steel
- Cr Steel
- Cr-V Steel
- Cr-Ni Steel
- Cr-Mo Steel
- Cr-Ni- Mo Steel
- Cr-Mn- Si Steel
- Super Strength Steel
- Stainless Steel

Hard/σb: **σb**



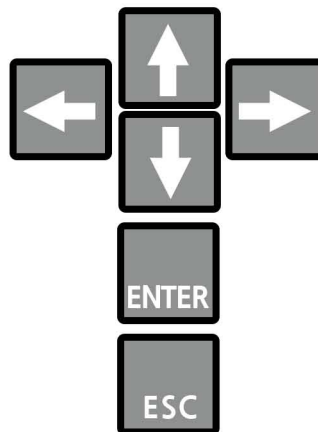
방향버튼 : 재질 선택

“ ENTER ” : 설정 완료

“ ESC ” : 설정 취소

④ Hard of Material(측정 단위): 기본값은 “HL”입니다.

- Hard of Material
- *****
- HL** HV HB HRC
- HS HRB



방향버튼 : 단위 및 상하한값 설정

“ ENTER ” : 설정 완료

“ ESC ” : 설정 취소

⑤ Tolerance(상하한값 설정)

- Tolerance limit
- *****
- Min. Max
- 0170** 0960

⑥ Hard / σb 설정

- Material
- Hardness Scale
- Tolerance limit
- Hard/ σ b: **Hard**



방향버튼 : 다른 메뉴로 이동

방향버튼 : Hard/σb 메뉴로 진입

“ ENTER ” : 전환 선택

※본 항목은 “ENTER”버튼을 누를때마다 전환 설정됩니다.