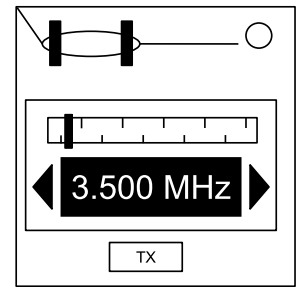


## 모스 부호 모듈의 해제에 관하여 (한국어)

이거 해군에서 쓰던 오래된 통신 시스템이잖아? 다음은 뭐냐?

적어도 이걸 진짜 모스 부호인거 같으니, 집중하면 뭔가 상식이 될만한 걸 배울지도 몰라.

=모듈에 바코드 무늬와 『K0 V1』가 표시된 라벨이 붙어 있어야 유효한 매뉴얼 입니다.



- 표에 있는 단어중 하나를 찾기 위해 반짝이는 불빛에서 모스 부호 해독표를 이용하여 신호를 해독하라.
- 신호는 계속해서 반복되며, 반복되는 사이사이에 긴 공백이 있다.
- 단어를 확인했으면, 주파수를 그 단어에 맞게 조정하고 전송 버튼을 눌러라.

### 한글 모스 부호

1. 짧게 깜빡이는 불빛은 점으로 1단위에 해당한다.
2. 길게 깜빡이는 불빛은 선으로 3단위에 해당한다.
3. 각 글자간에는 3단위에 해당하는 긴 공백이 있다.
4. 각 단어간에는 7단위에 해당하는 아주 긴 공백이 있다.

ㄱ	● — ● ●	ㅏ	●
ㄴ	● ● — ●	ㅑ	● ●
ㄷ	— ● ● ●	ㅓ	—
ㄹ	● ● ● —	ㅕ	● ● ●
ㅁ	— —	ㅗ	● —
ㅂ	● — —	ㅛ	— ●
ㅅ	— — ●	ㅜ	● ● ● ●
ㅇ	— ● —	ㅠ	● — ●
ㅈ	● — — ●	ㅡ	— ● ●
ㅊ	— ● — ●	ㅣ	● ● —
ㅋ	— ● ● —	ㅈ	— — ● —
ㅌ	— — ● ●	ㅊ	— ● — —
ㅍ	— — —		
ㅎ	● — — —		

만약 단어가  
다음과 같  
다:

응답해야 할  
주파수:

김밥	3.505 MHz
긴장	3.515 MHz
간장	3.522 MHz
공장	3.532 MHz
궁정	3.535 MHz
집밥	3.542 MHz
잡담	3.545 MHz
적당	3.552 MHz
직장	3.555 MHz
죽장	3.565 MHz
안장	3.572 MHz
영장	3.575 MHz
억장	3.582 MHz
인장	3.592 MHz
인정	3.595 MHz