

How to Learn Morse Code

モールス符号を覚えよう!



■ モールス符号ってなに？

モールス符号とは、短点(・, ト)と長点(ー, ツー)の二つの音(符号)の組み合わせにより、アルファベットや平仮名などを表現する記号のこと。モールス符号を覚えれば、二つの音の組み合わせだけで、コミュニケーションを取ることができる。

■ モールス通信はどこで使われているの？

モールス符号を使用した通信のことを、モールス通信という。モールス通信は、一昔前は、船舶や軍事、漁業、郵便電報などの幅広い分野で、情報を伝える手段として使用されていた。今は、インターネットや携帯電話などが使われるようになり、モールス通信は使用されなくなっている。

しかし、モールス通信は短点と長点の二つを組み合わせただけの単純な符号で通信設備もシンプルなため、インフラが整備されていない発展途上国や、災害などでインフラが使用できなくなったときに役立つだろう。また、モールス符号でコミュニケーションするには熟練した技が必要で、普通の人聞いてもその内容は理解できないため、暗号としてスパイが使用することもあるらしい。

■ モールス符号で世界中の人と会話しよう!

アルファベットを示すモールス符号は世界共通なため、アマチュア無線*を使用すれば、モールス符号を使って海外の人とも通信できる。また、音声で通信するよりも、モールス符号を使った通信のほうが、小さいパワーで遠くまで信号を飛ばすことができるため、遠く離れた国の人と通信することも可能となる。

*アマチュア無線とは、無線技術に対する興味により行う自己訓練や通信、または技術的研究のこと。アマチュア無線をするには、国家資格であるアマチュア無線技士の資格を取得する必要がある。この資格は4級から1級に分かれており、4級は無線技術に興味を持つ多くの小学生も取得している。

■ モールス符号一覧表

文字	符号	合調語	文字	符号	合調語
A	--	アレー(亜鈴)	W	---	ワヨーファー(和洋風)
B	----	ボータオシ(棒倒おし)	X	----	エークスレー(X-ray)
C	----	チャートルーム(chart room)	Y	----	ヨーイシュートー(用意周到)
D	---	ドートク(道徳)	Z	----	ザーザーアム(ザーザー雨)
E	-	エ(絵)	1	-----	(-)
F	----	フルドーグ(古道具)	2	-----	(--)
G	---	ゴージョーダ(強情だ)	3	-----	(---)
H	----	ハチャメチャ(はちゃめチャ)	4	-----	(----)
I	--	イシ(石)	5	-----	数字の右横の()内は略す場合(慣習によるものも含む)。
J	-----	ジエーホーホー(自衛方法)	6	-----	
K	----	ケーシショー(警視庁)	7	-----	
L	-----	ルロースル(流浪する)	8	-----	
M	--	メーデー(May day)	9	-----	(--)
N	--	ノート(ノート)	0	-----	(-または---)
O	----	オーキューホー(応急法)	ピリオド .	-----	注：合調語とは、モールス符号のリズムを語呂合わせで覚える方法。合調語は諸説ありますが、ここでは多くの例から編集部で現代語に近いものを選択。
P	-----	プレーボール	カンマ ,	-----	
Q	-----	キューキューシキュー(救急至急)	重点 :	-----	
R	---	リコーダ(利口だ)	問符 ?	-----	
S	---	ススム(進め)	訂正符号	-----	
T	-	ティー(tea)	/	-----	
U	---	ウンメー(運命)	@	-----	
V	-----	ベニスファー(ベニス風)	ハイフン -	-----	