

無線局運用規則 別表第二号 無線電信通信の略符号(第13条関係) 抜粋	
2 その他の略符号(1) 国内通信及び国際通信に使用する略符号	
略符号	意義
XXX	この集合が3回送信されると緊急信号となる。
SOS	遭難信号

X M — . . . —

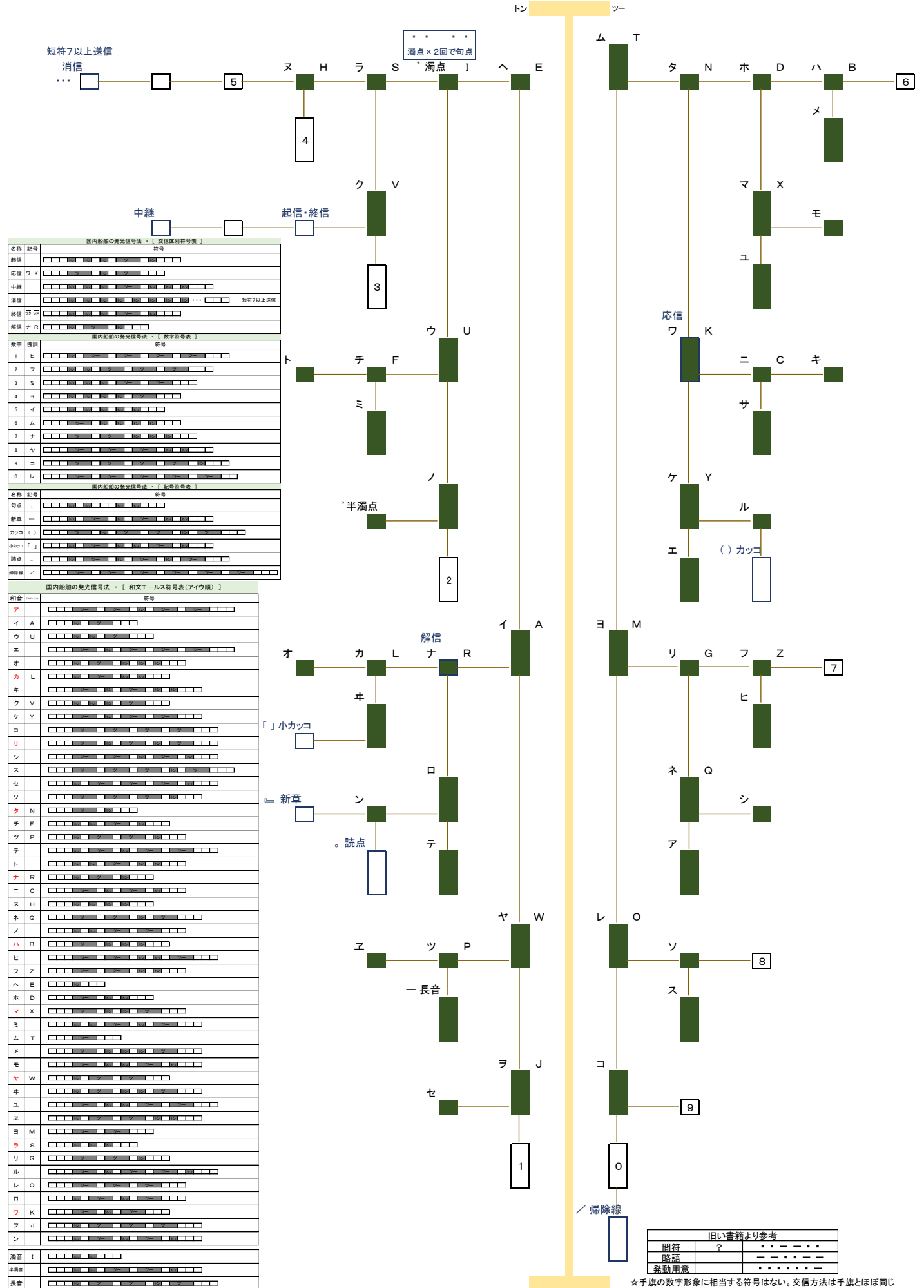
※文字の上に線を付した略符号は、その全部を1符号として送信するモールス符号とする(1拍しか空けず続けて打つ。3拍空けない)。

無線局運用規則 別表第四号 無線電話通信の略語(第13条関係) 抜粋	
略語	意義又は左欄の略語に相当する無線電信通信の略符号
緊急, PAN PAN又はパンパン	XXX
遭難, MAYDAY又はメーデー	SOS

スタート

山岳での救助サイン	救助求む	10秒に1回号笛(または光)を発し、1分間で6回行う。次の1分間休憩。これを繰返す。
	救助了解	20秒に1回号笛(または光)を発し、1分間で3回行う。次の1分間休憩。これを繰返す。 懐中電灯を点けたり消したり点灯を繰返すのは、球切れや電池を消耗しやすいので、ライトで行う場合は光源を布等で隠すなどの方法がよい。光は、状況にもよるが水平線・地平線を目標とするのが基本

<p>その他、救助信号等</p> <p>※たき火で、三角形をつくり、三点で狼煙をあげる方法 (国際民間航空機構ICAOの緊急信号)</p> <p>※空に向かって、ライトで円を描く方法などがある。 (懐中電灯でいたずらしちやダメだよ)</p>
--



旧い書籍より参考	
問符	?
略語
発動用意

☆手旗の数字形象に相当する符号はない。交信方法は手旗とほぼ同じ

国内船舶の発光信号法 ・ [和文モーリス符号表(アイウ順)]

長符 ツー 短符 トン

長符の長さは、短符の三分の長さ
1つの符号を構成する長符と短符の間は、短符一つ分空ける
符号と符号の間は短符三分分 ※数字で国際交信時は横線と縦線の間は短符七分分空ける
※和文での国内交信では、区切りを要す句点がある。

和音	アルファベット	符号
ア		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
イ	A	ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ウ	U	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
エ		ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
オ		ト一 ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
カ	L	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
キ		ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ク	V	ト一 ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ケ	Y	ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
コ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
サ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
シ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ス		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
セ		ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ソ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
タ	N	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
チ	F	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ツ	P	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
テ		ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ト		ト一 ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ナ	R	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ニ	C	ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヌ	H	ト一 ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ネ	Q	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ノ		ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一

『 国内船舶の発光信号法 のモーリス 』

和音	アルファベット	符号
ハ	B	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヒ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
フ	Z	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヘ	E	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ホ	D	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
マ	X	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ミ		ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ム	T	ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
メ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
モ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヤ	W	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヰ		ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ユ		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ズ		ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヨ	M	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ラ	S	ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
リ	G	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ル		ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
レ	O	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ロ		ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ワ	K	ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ヲ	J	ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
ン		ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
濁音	I	ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
半濁音		ト一 ト一 ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一
長音		ト一 ト一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一 ツ一

P.2 ※和音・アルファベット・数字は、スカウトハンドブック・ベーシックと共通

国内船舶の発光信号法 ・ [和文モールス符号表 (和音欧文対応ABC順)]

長符	短符	符号
アルファベット		
イ	ア	イ
ハ	イ	ハ
ニ	イ	ニ
ホ	イ	ホ
ヘ	イ	ヘ
チ	イ	チ
リ	イ	リ
ヌ	イ	ヌ
濁音	イ	濁音
ヲ	イ	ヲ
ワ	イ	ワ
カ	イ	カ
キ	イ	キ
ク	イ	ク
ケ	イ	ケ
コ	イ	コ
ク	イ	ク
ケ	イ	ケ
コ	イ	コ
カ	イ	カ
キ	イ	キ
ク	イ	ク
ケ	イ	ケ
コ	イ	コ
カ	イ	カ
キ	イ	キ
ク	イ	ク
ケ	イ	ケ
コ	イ	コ

国内船舶の発光信号法 ・ [数字符号表]

数字	傍訓	符号
1	ヒ	ヒ
2	フ	フ
3	ミ	ミ
4	ヨ	ヨ
5	イ	イ
6	ム	ム
7	ナ	ナ
8	ヤ	ヤ
9	コ	コ
0	シ	シ

国内船舶の発光信号法 ・ [記号符号表]

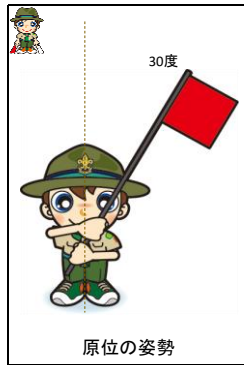
名称	記号	符号
句点	,	,
新章	≡	≡
カッコ	()	()
小カッコ	[]	[]
読点	。	。
削除線	/	/

国内船舶の発光信号法 ・ [交信区別符号表]

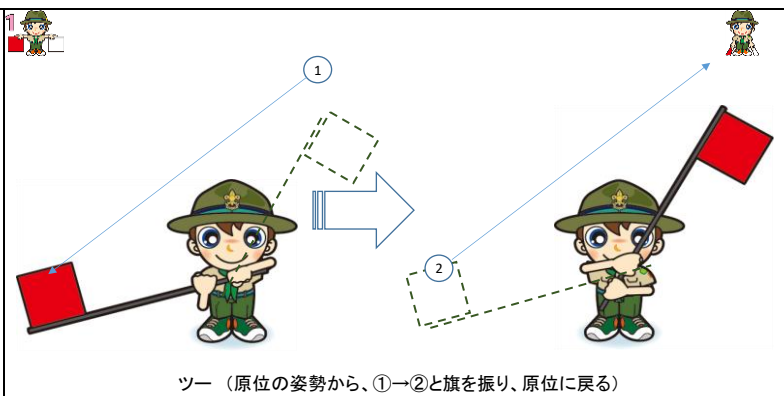
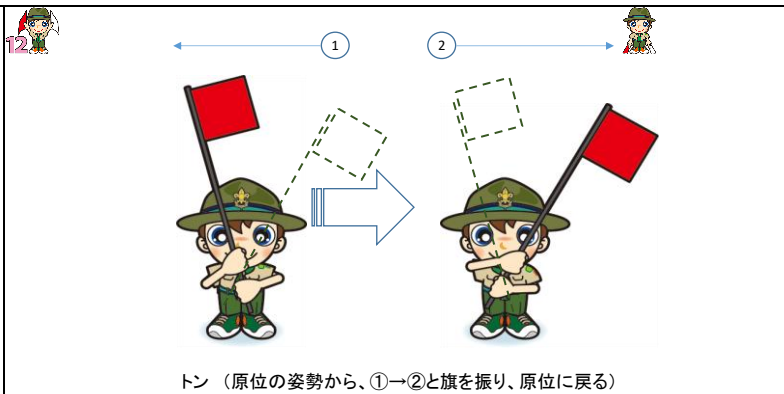
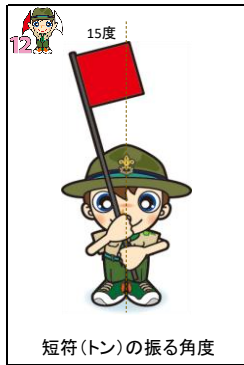
名称	記号	符号
起信		
応信	ワ K	ワ K
中継		
消信		
終信	ヲタ VE	ヲタ VE
解信	ナ R	ナ R

※文字の上に横線がある符号は、右記のように短符三つ分
空けるのではなく、上記のように短符一つだけ空ける。
文字の上の横線は、またかて一つの符号とすることを意味す
る。

単旗モールス



※原位・・・手旗でいうところの原姿



ホ D ツー トン

長符は短符の3回分 長・短符の間は短符の1回分

ツー トン

次の文字を打ち始めるまでの間

欧文
文字と文字 H A V E
短符3回分 短符3回分 短符3回分

和文
文字と文字 ス カ ウ ト
短符3回分 短符3回分 短符3回分

※一文字打ったら、短符の3回分 原位のまま動かずにいる。

次の欧文単語を打ち始めるまでの間

欧文
単語と単語 I HAVE A PEN
短符7回分 短符7回分 短符7回分

※欧文等で一単語打ったら、短符の7回分 原位のまま動かずにいる。

☆多々ここからは、無線電信の和文モールス信号を基に概略を記載する。☆多

スカウトハンドブック等の符号を無線電信・和文通信のそれと解釈し、あえて利用した場合の単旗通信法の案
この案は、アマチュア無線や船舶通信等を参考にした。遊びの範疇での通信であるので特に簡易にした。

なお、スカウト関連書籍では、遊びで独自の符号をつくればよいとしているので、スカウト関連書籍の符号は、かつて誰かがそうしたのかも？
※アマチュア無線など無線電信等では、仲間内でしかわからない独自の符号(秘密の通信となるため)は禁じられている。

HR HR HR 呼出し	ホレ 和文	DE こちら	A名称 Aです	K どうぞ
Aさん	相手の名前を指呼したのでもよい 和文交信する	国際船舶無線電信だと AAを3回で呼出し、DE自名称3回 ARで終信	HR HR BTと送信し、これから欧文通信開始の意味合いで使用されているようです。	
	こちら	こちら	こちら	こちら

Bさん	A名称 Aさん	DE こちら	B名称 Bです	K どうぞ
-----	------------	-----------	------------	----------

Aさん	B名称 Bさん	DE こちら	A名称 Aです	和文で送ります	本文中で質問 OOウホ OOですか？ 終わります次ぞちら	K どうぞ
-----	------------	-----------	------------	---------	---------------------------------------	----------

Bさん	R 了解	A名称 Aさん	DE こちら	B名称 Bです	和文で送ります	イェス ノー の回答 C YES(OOです) NOなら N	ラタ ラスト 最後の通信 どうぞ	K
-----	---------	------------	-----------	------------	---------	--	---------------------------	---

Aさん	R 了解	B名称 Bさん	DE こちら	A名称 Aです	和文で送ります	本文 本文	ラタ ラスト 終わります 終わります	TU ありがとう	K どうぞ
-----	---------	------------	-----------	------------	---------	----------	-----------------------------	-------------	----------

※
和文訂正符 VE は和文終信符 VE と同じで解りにくいので、 → 欧文訂正符 HH を流して使うと分かりやすいかも

カッコ	区切点 段落 (開 閉)	無線局運用規則・無線電信・和文 別表第一号 モールス符号(第十二条関係) 抜粋
-----	-------------------------------	---

☆
誤: SOS は「中継せよ符 マ」は、使用しないこととする。(緊急信号との混同の可能性あるため)
文字の上に線を付した略符号は、その全部を1符号として送信するモールス符号とする(1拍しか空けず続けて打つ。3拍空けない)。

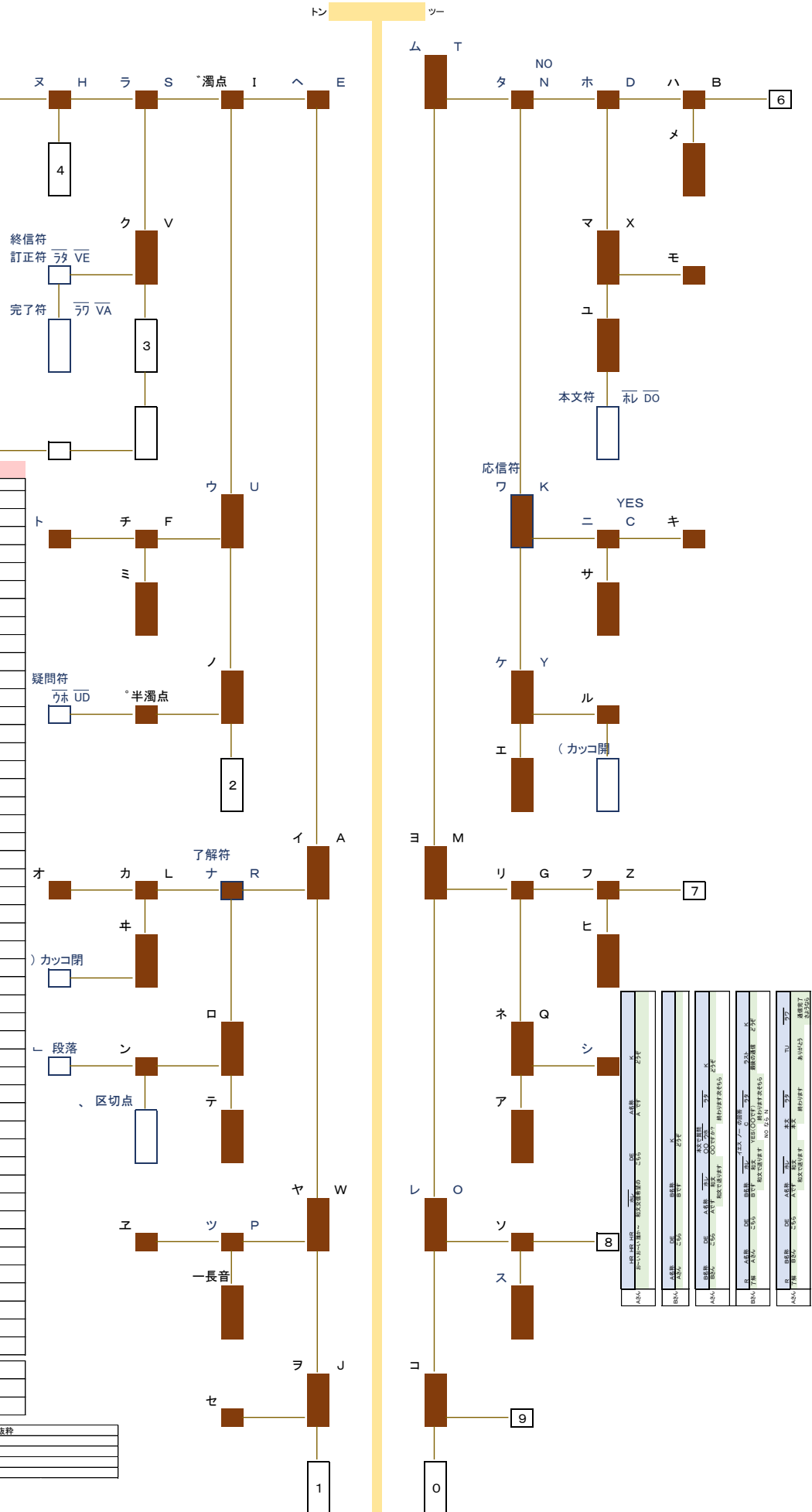
呼出符	HR	ヌナ
前置符	DE	ホへ
本文符	DO	ホレ
終信符	VE	ラタ
訂正符 誤字等の訂正のために送信	VE	ラタ
完了符	VA	ラウ
消信符 通信文の取消のために送信	Yシ	ケシ
反復符 OOから再送	RPT	ナツム
応信符	K	ワ
了解符	R	ナ
疑問符 OOですか？	UD	ウホ
ラスト符		ラスト
ありがとう	TU	ムウ
さようなら	VA	ラウ
同意	OK	レウ
YES	C	ニ
NO	N	タ
遭難信号	SOS	ラレウ

例えば、進歩の手引きやスカウトスキル・レクジョウ等では、HR となっているが、古い
スカウト関連書籍では、よくよく観ると、HR となっている。電音モールスに準
じている。恐らく、間に気付かないまま誤転載したものと思われる。

呼出符	HR	ホヘ	5
前置符	DE	ホヘ	
本文符	DO	ホシ	
終信符	VE	ラダ	
訂正符	VE	ラダ	
完了符	VA	ラダ	
満信符	ケン		
反復符	RPT	ナツム	
応信符	K	ワ	
了解符	R	ナ	
疑問符	UD	ラホ	
ラスト符	ラスト		
ありがとう	TU		
さようなら	VA	ラダ	
同意	OK		
YES	C		
NO	N		
通報信号	SOS		

和音	符号
ア
イ	A
ウ	U
エ
オ
カ	L
キ
ク	V
ケ	Y
コ
サ
シ
ス
セ
ソ
タ	N
チ	F
ツ	P
テ
ト
ナ	R
ニ	C
ヌ	H
ネ	Q
ノ
ハ	B
ヒ
フ	Z
ヘ	E
ホ	D
マ	X
ミ
ム	T
メ
モ
ヤ	W
キ
ユ
ズ
ヨ	M
ラ	S
リ	G
ル
レ	O
ロ
ワ	K
ヲ	J
ン
高音	I
半高音
長音

☆無線局運用規則・無線電信・和文 別表第一号 モールス符号(第十二条関係) 抜粋	
区切点
段落
カッコ開	(
カッコ閉)



AN/A
AN/B
AN/C
AN/D
AN/E
AN/F
AN/G
AN/H
AN/I
AN/J
AN/K
AN/L
AN/M
AN/N
AN/O
AN/P
AN/Q
AN/R
AN/S
AN/T
AN/U
AN/V
AN/W
AN/X
AN/Y
AN/Z