



No.649. JUN. 2025

春日井アマチュア無線クラブ

## 春日井バラ展

6月号

5月10日(土)～11(日)の2日間春日井市緑化植物園にて開催されました。

写真にて ご紹介いたします。



飾り付けはバラ会の皆さん



会員が丹精込め作られたバラが持ち込まれ

飾り付けられたばら綺麗ですね

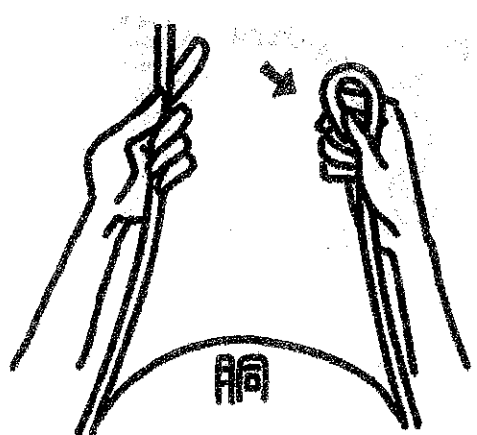
ました



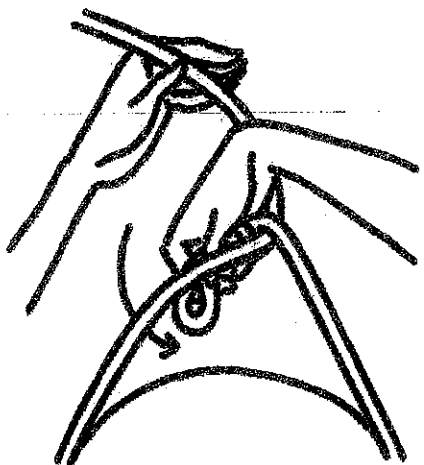
JA2DRK

# ・胴もやい結び・

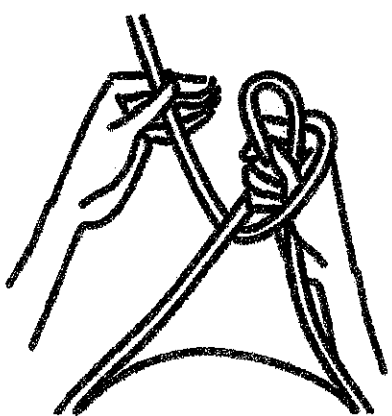
日本防災士会愛知県支部



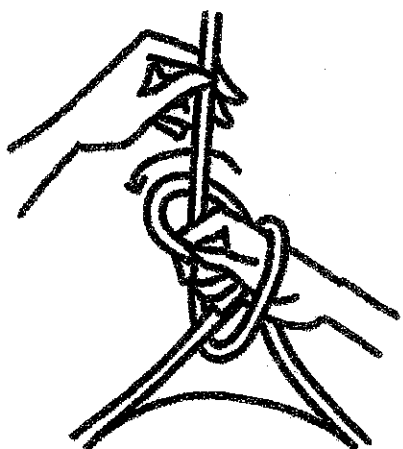
1、先端を曲げて持つ



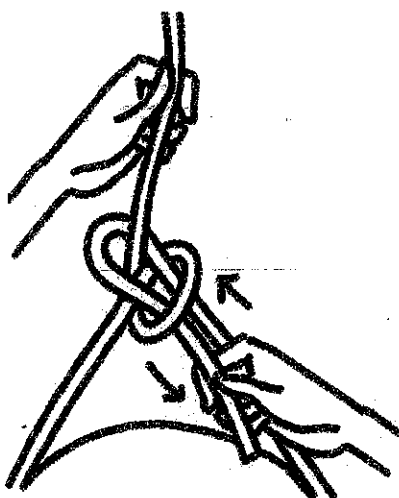
2、拳をのせて  
上から内側にひねる



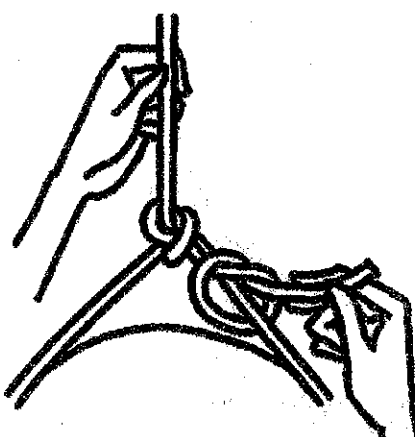
3、わを通した形になる



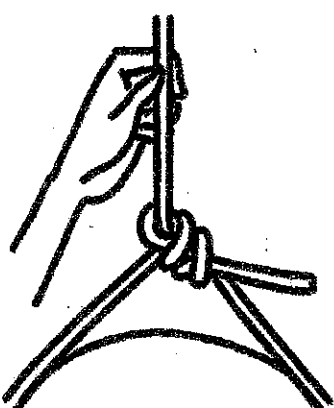
4、曲げた先を持ち替えて  
ロープの後ろを回しこむ



5、胴にあつたわの  
大きさになるよう引っぱる

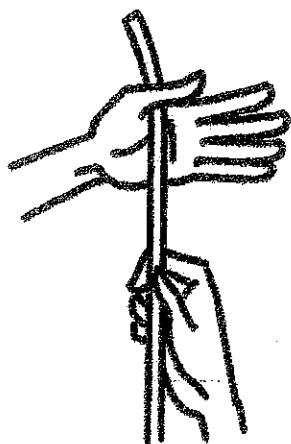


6、必ず末端処理を行う

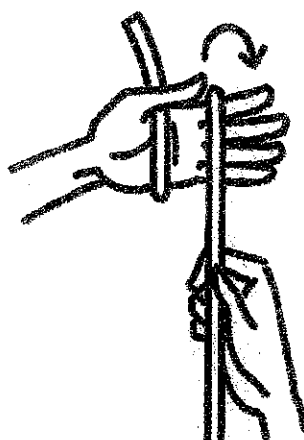


できあがり

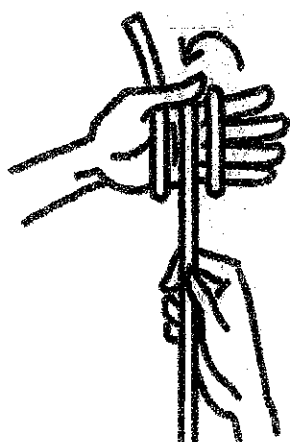
## ・蝶結び。



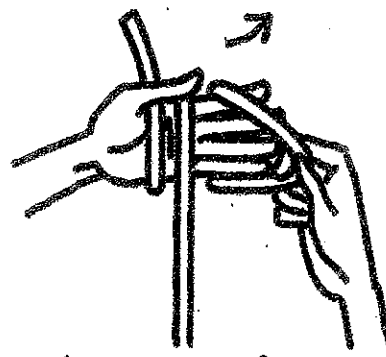
1、親指の根元で挟む



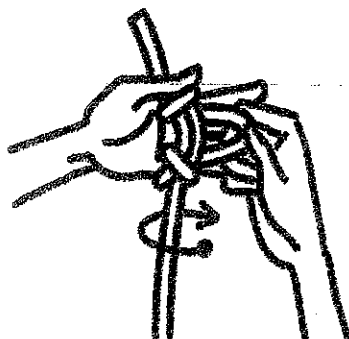
2、少し間をあけて巻く



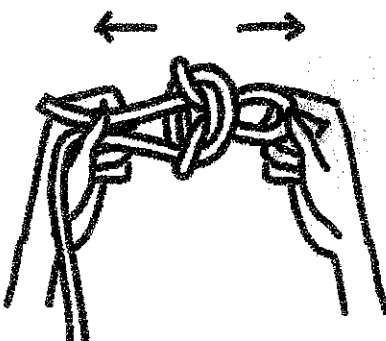
3、3本目は真ん中へ



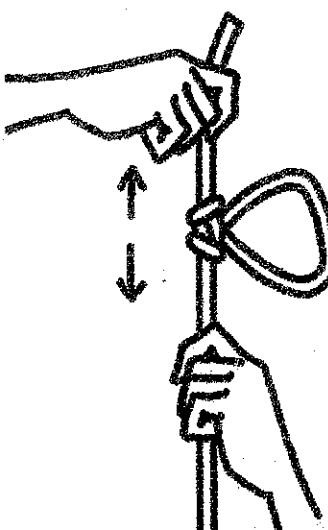
4、右のロープをわに  
必要な分だけ引っぱる



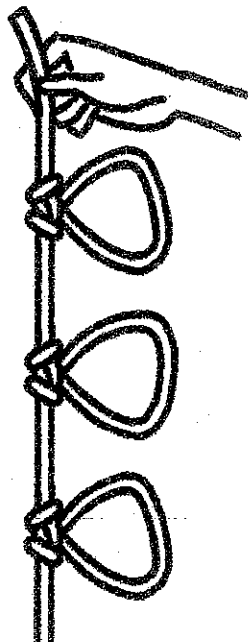
5、2つのロープの  
下をくぐらせる



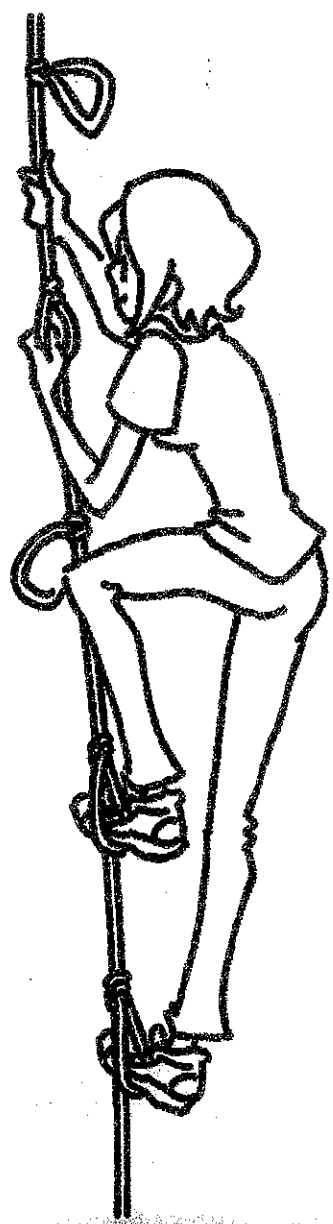
6、左右に引っぱる



7、上下に引っぱり  
結び目をととのえる



できあがり



QRA	1	名称	貴局名は何ですか
QRB	3	位置	当局との距離はいくら
QRC	39	料金	料金計算の清算
QRD	2	経路	どこへ行きますか/来ましたか
QRE	60	動静	何時に到着の見込みか
QRF	61	動静	どちらへ帰りますか
QRG	18	周波数の調整	当局の正確な周波数を示して
QRH	19	周波数の調整	周波数は変化しますか
QRI	6	符号の質	当局の発射の音調はどう
QRJ	47	通信の交換	無線電話呼出申込はいくつ
QRK	7	符号の質	当局の符号の明瞭度はいかが
QRL	28	通信連絡の設定	貴所は通信中ですか
QRM	16	妨害	貴所は混信を受けていますか
QRN	17	妨害	貴所は空電に妨げられていますか
QRO	8	符号の強さ	当局は電力を増加しますか
QRP	9	符号の強さ	当局は電力を減少しますか
QRQ	12	電鍵の操作	当局は速く送信しますか
QRR	13	電鍵の操作	自動機器の準備
QRS	14	電鍵の操作	当局は遅く送信しますか
QRT	81	通信の中止	当局は送信を中止しますか
QRU	48	通信の交換	当局に伝送するものがありますか
QRV	29	通信連絡の設定	貴所は用意できましたか
QRW	41	仲介	貴局に呼ばれていることを通知しますか
QRX	30	通信連絡の設定	貴局は何時呼びますか
QRY	31		当局の順位は何番ですか
QRZ	32	通信連絡の設定	当局を誰かが呼んでいますか
QSA	10	符号の強さ	当局の符号の強さは
QSB	11	符号の強さ	当局の信号にフェージングがありますか
QSC	33	通信連絡の設定	貴所は貨物船ですか
QSD	15	電鍵の操作	当局の電鍵操作は不正確ですか
QSE	87	搜索及び救助	救命浮機の予測流程は
QSF	88	搜索及び救助	貴局は救助は終わりましたか
QSG	49	通信の交換	当局は電報を何通送信しましょうか
QSH	62	動静	貴局は方向探知でホーミング
QSI	50	通信の交換	
QSJ	40	料金	微収料金はいくらです
QSK	51	通信の交換	貴局は中断できますか
QSL	52	通信の交換	貴局は受信証を送れますか
QSM	53	通信の交換	当局は最後の電報を反復しますか
QSN	21	周波数種別の選	こちらを一聞きましたか
QSO	42	仲介	貴局は直接通信できますか
QSP	43	仲介	貴局は中継してください
QSQ	44	仲介	貴局は医師がいますか
QSR	34	通信連絡の設定	当局は呼出周波数で反復しますか
QSS	22	周波数種別の選	貴局はどの周波数を使用しますか
QSU	23	周波数種別の選	当局は周波数で送信・応答
QSV	24	周波数種別の選	当局は周波数でVの連続を送信
QSW	25	周波数種別の選	貴局は周波数で送信じて
QSX	26	周波数種別の選	貴局は周波数で聴取して
QSY	27	周波数の変更	当局は周波数に変更して伝送
QSZ	54	通信の交換	当局は反復送信しますか
QTA	55	通信の交換	電報を取り消しますか

QTB	56	通信の交換	語数計算に同意
QTC	57	通信の交換	送信する電報が何通
QTD	89	搜索及び救助	救助は何を収容しましたか
QTE	78	無線方向探知	そちらからの真方位は
QTF	79	無線方向探知	
QTG	80	無線方向探知	
QTH	4	位置	そちらの位置は
QTI	63	動静	真進路は
QTJ	64	動静	速力は
QTK	65	動静	貴航空機の速力は
QTL	66	動静	真進路は
QTM	67	動静	磁進路は
QTN	5	動静	何時に出発しましたか
QTN	68	動静	何時に出発しましたか
QTO	69	動静	岸壁を離れましたか
QTP	70	動静	岸壁を着くところ
QTQ	35	通信連絡の設定	
QTR	37	時間	正確な時刻は
QTS	20	周波数の調整	同調のため送信して
QTT	104	識別	
QTU	38	時間	何時から何時執務しますか
QTV	58	通信の交換	変わって聴取しますか
QTW	90	搜索及び救助	生存者の状態は
QTX	59	通信の交換	
QTY	91	搜索及び救助	
QTZ	92	搜索及び救助	搜索を続けていますか
QUA	45	仲介	の消息を知っていますか
QUB	74	気象	
QUC	46	仲介	
QUD	83	緊急	
QUE	36	通信連絡の設定	
QUF	85	遭難	
QUG	71	動静	不時着しますか
QUG	84	緊急	不時着しますか
QUH	75	気象	海面の気圧を
QUI	93	搜索及び救助	航行灯はついていますか
QUJ	72	動静	真進路を示せ
QUK	76	気象	海の状態を
QUL	77	気象	うねりを
QUM	82	通信の中止	通常の業務を再開
QUM	86	遭難	通常の業務を再開
QUN	73	動静	
QUN	94	搜索及び救助	
QUO	95	搜索及び救助	捜索しますか
QUP	96	搜索及び救助	所在を示せ
QUQ	97	搜索及び救助	
QUR	98	搜索及び救助	生存者
QUS	99	搜索及び救助	生存者を確認しま
QUT	100	搜索及び救助	事故の位置は表示
QUU	101	搜索及び救助	誘導しますか
QUW	102	搜索及び救助	捜索区域内
QUY	103	搜索及び救助	救命浮機の位置は表示

海岸局  
 JOS CL 1999  
 JMH CL 1999  
 JCS CL 1996  
 USACG CL 1995

## Uボルトを制作してみた

## J A 2 C A Y の D I Y

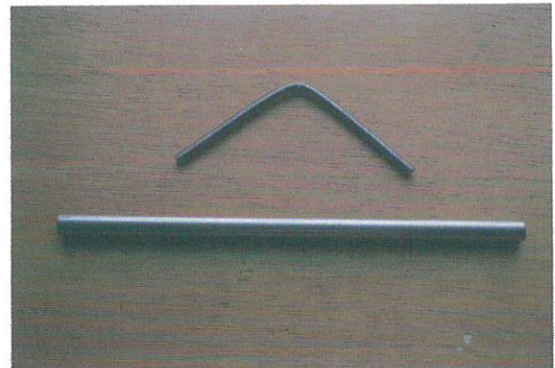
JA2YDXの運用会に於いて 1200Mhzアンテナ制作会で作成したアンテナの追加依頼があり試作したパーツを利用して作成して提供する旨を連絡したが、Uボルト足りないので、ホームセンターで探したが、目的の物が見つからない、視点を変えて代用になる物も含め再度探した、そこで目に付いたのが 5mmのずん切りボルト (M5 × 285mm) 此を使って自作しようと思い購入した(約300円)

- 1) 購入したボルトを2分割します。
- 2) 2分割したボルトの中心及びそこから左右に 20mmに印を付けます。
- 3) 写真3 角尺下のボルトは2分割した物  
その下のUボルトは、左側市販品  
右側今回作成したもの。

- 4) 写真1 上、下のパイプを利用してへの字に曲げた所、角度は70°ぐらい  
後でUボルトの間隔調整で変わります、あまり気にしない。



写真、2



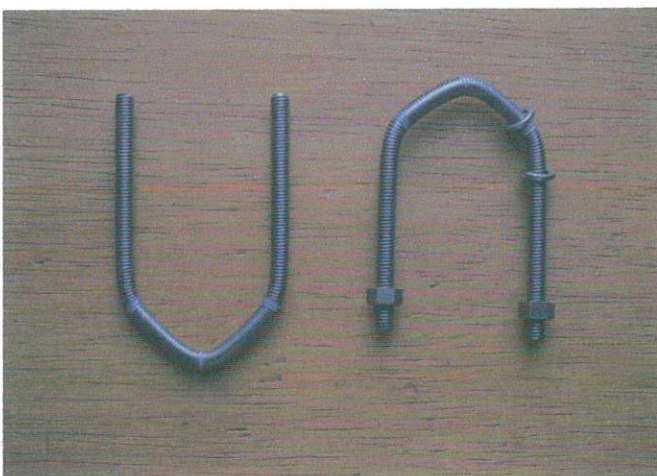
写真、1

- 5) 写真2 への字に曲げたボルトを中心より  
左右 20mmで曲げます。

- 6) 写真4 完成したUボルト。

追記 Uボルトの間隔調整は、万力にて真直で  
50mmに調整します、形を整えてナット  
を付けて完成です。

ボルトの固定ですが、50×50長さ500mmのアングルに6mmの穴を開けて、大きくて大丈夫です、ボルトを印まで入れて少しづつ曲げます。  
角角にしたことで細いパイプでもフィットしてF.B。



写真、4

# INFORMATIONS FROM KASUGAI CLUB

## 編 集 余 記



◎スマホのニュースで時折ハムライフの記事として違法無線検挙の記事が出てきます。LINEで転送も考えましたが、記事よりCMが多く転送しませんでした。今度流れてきましたら、PCに転送、簡略しPDFに返還送信を試してみます。

◎私事の笑い話で恐縮ですが、千葉の孫から「じいちゃん運動会来れる」？と来た。そう來ると爺バカ断われませんね？帰りに「一生の想い出に」と無理してグリーン車に乗りました。「貧乏人は無理して乗るな」(笑い)実感!!それはグリーン車には足が楽になるようにと足置き(フットレスト)があります。それが邪魔となりキャリヤケースが前に置けません。さりとて棚に上げるほど力はありません、幸い隣席が空いていましたので横へ置く事が出来ましたが。

C Q か す が い

NO. 649号

令和 7年 6月 8日 (毎月1回発行)

発行 春日井アマチュア無線クラブ

発行者 JA2EQ・高蔵寺町 JA2CAY・小木田町 JA2DRK・守山区  
JA2GBA・勝川町 JI2DQT・高蔵寺 JO2IKG・藤山台

編集、印刷 JA2IDZ・守山区 JA2LAZ・神屋町 JA2SZX・高蔵寺町  
JK2RGS・神領町 JS2NQK・高蔵寺