Microsoft ACCESSでのメンテナンス

MicrosoftアクセスがPC内にインストールされている必要が有ります。 インストールされていない場合は当方へスカイプにてお送りください。(補正してお返しします。)

データベースのコンパクト化とヘッダー部分の簡易修復

- BGALOGを終了しておきます。
- ② C:¥BGALOG¥BGALOG.ACCDBをWクリック
- ③ 「データベースツール」を選択
- ④ 「データベースの最適化/修復」をクリックで終了します。

▲ 日 ジェ ペ - = BGALC								
ファイル <u>ホーム</u> 作成 外部データ								
		 、 <!--</td--><td>ゆ ゆ ゆ な な</td><td>ウインドウの 切り替え、 日 <u>ロ</u> <u>A</u>、。</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td>	ゆ ゆ ゆ な な	ウインドウの 切り替え、 日 <u>ロ</u> <u>A</u> 、。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
表示 クリップボード	「」 並べ替えとフィルター		検索・ウィンド	ליז	テキストの書式設定			
テーブル ^	ノディル ホーム ギド成 外部テ・	-9 <u>7-91-X9-11</u> (16) > 11	140497					
HAMCAN			ース構造の解析					
НАМЈСС	データベースの Visual Basic マク	リートロージョンシップ オブジェクトの 「日 パフォー	マンスの最適化					
HAMLOG	最適化/修復 実	テ 依存関係 📶 テーブル	の正規化					
HAMXC	ツール マクロ	リレーションシップ	解析					
IOTA	<u>व्र(0 Acce</u>							
Kankyou	テーブル ヘ				トニ カナニ	ラムムと平田公正		
NenHamCan		以上の処理	坐 C ナ リ ー Γ	(削陈)し)	にナーダをナイ	スジかり 削除し、		
pedStation	HAMICC		トルを宇佐し	たここで「:	ニークの敕合ル	/ ち宇佐 + キオ		
PK_QSL			「化て夫旭し」	たりんじし	ノーメの金石化	」で夫肥しより。		
I TelNet								
	Kanlarau	BGALOGP	9での削除は単	に削除マーク	をデータにつけ	て画面に出なくして		
	NenHamCan	いるのみでナーダヘースには残っています。						
	pedstation	これを空全に削除してクリーンな状態に設定する処理です			です			
	PK_QSL			/ / ふ1へ応る		70		
	III TelNet							

データベースの確認と直接修復方法

- BGALOG内には10本のデータベースを収録しています。
- 各データベースの内容を確認して直接修復する方法を記載しておきます。
- ① バックアップの取得
 - (修正方法を誤ると起動しなくなる場合が有りますので必ずバックアップを取ってから実施してください。)
- アーブルをダブルクリックでそのファイルをオープンできます。
- ③ 開かれたファイルをオープンして修復します。
- インデックスが設定されている項目は唯一無二となっています。
- インデックスが設定されている項目がスペースやヌルとなっている場合は、bgalog使用時にエラーが発生します。
 ヌルの場合は、何らかのデータを入力するかその行を削除する必要が有ります。

W// Sec. / / //// -

24/10/23 20:28:06402 IR8RCOS 2024/10/23 11:27 ET8 28:074.0 -14 -0

	and a second sec	
次のテーブル以外は行単位での削除は注意してください。	すべての Acce ⊙ く	
検索に失敗する可能性が有ります。	テーブル ヘ	
HAMIOC DEDCTATION TELNET	HAMCAN	
TAMLUG, PEDSTATION, TELNET	НАМЈСС	QSOno → Callsign → DateTime → Mode → FRQ → HRS → M
		24/10/24 15:21:20831 UAULUE 2024/10/24 06:20 FT8 24:915.0 -12 -0
	HAMLOG	24/10/24 1512/21/180 K8101 2024/10/24 06120 118 24,510.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	HAMXC	24/10/24 15:09:47257 SV1 OCA 2024/10/24 06:09 FT8 28:074.0 -15 -0
	ΙΟΤΑ	24/10/24 15:08:20301 7Z1 DN 2024/10/24 06:07 FT8 28:074:0 -05 +1
	🛄 Kankyou	24/10/24 11.14.16370 VQ5Y 2024/10/24 02.14 FT8 18.095.3 -14 -1
	NenHamCan	24/10/24 11:09:58/61 L09RBE 2024/10/24 02:09 F18 28:0/4.0 -11 +0
		24/10/23 23:35:05176 9M6NA 2024/10/23 14:31 FT8 50:313.0 -09 -0
	pedStation	24/10/23 23:28:48641 9M6NA 2024/10/23 14:28 FT8 50:313.0 -17 -1
	PK_QSL	24/10/23 22:49:21854 C21 MM 2024/10/23 13:49 FT8 14.095.5 -04 +1
	TelNet	24/10/23 22:40:18605 V85T 2024/10/23 13:40 FT8 50:313.0 -09 -0
		24/10/23 22:39:08318 V851 2024/10/23 13:39 F18 50:313.0 -09 -1
		24/10/23 20:29:03221 OK1MGA 2024/10/23 11:29 FT8 28.074.0 -15 -1