ver.2 ~		
平文部		
char(1)	DataSubVersion	ver.2.00~は "5", ver.2.70~は "6"
char(1)	reserved = NULL(0)	予約値
char(1)	MissTypeLimits	ミスタイプ回数 0~10
char(1)	fBroken	破壊するか否か 0 or 1
AnsiString(16)	TokenStr = "_AttacheCaseData" "_Atc_Broken_Data"	破壊されているとトークンも変わる
const int(4)	DATA_FILE_VERSION = 105	データファイルバージョン
int(4)	TYPE_ALGORISM = 1:Rijndael	暗号アルゴリズムの種類
int(4)	AtcHeaderSize	暗号部ヘッダサイズ ←
暗号部(CBCモー	· F)	
const AnsiString	"Passcode:AttacheCase¥n"	復号可否判定用トークン
const AnsiString	"LastDateTime:" + DateTimeToStr(Now()) + "¥n"	作成日時
int(4)	FileListDataSize	ファイルリストサイズ
String	{	ファイルリスト内容
	Fn_**:FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t 更新日 ¥t 更新時 ¥t 作成日 ¥t 作成時 ¥n	(Shift-JISファイル名)
	}	
String	1	ファイルリスト内容
	U **:FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t 更新日 ¥t 更新時 ¥t 作成日 ¥t 作成時 ¥n	(Unicodeファイル名)
	}	
IV(char[32])		初期化ベクトル
DATA_MAIN	CBCモードで暗号化される	データ本体

ver.1 ~		
平文部		
int(4)	AtcHeaderSize	暗号部ヘッダサイズ <
AnsiString(16)	TokenStr = "_AttacheCaseData"	破壊トークンはない
const int(4)	DATA_FILE_VERSION < 104	データファイルバージョン
暗号部(ECBモー	ド)※初期化ベクトル(IV)を生成しない点に注意して<	ください。
const AnsiString	"Passcode:AttacheCase¥n"	復号可否判定用トークン
const AnsiString	"LastDateTime:" + DateTimeToStr(Now()) + "¥n"	作成日時
int(4)	FileListDataSize	ファイルリストサイズ
String	{	ファイルリスト内容
	Fn_**:FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t FileAge ¥n	(Shift-JISファイル名)
	…(※ファイルはタイムスタンプのみの格納です。)	
	}	
DATA MAIN	ECBモードで暗号化される	データ本体