

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)	AtchHeaderSize	暗号部ヘッダサイズ
暗号部 (CBCモード)		
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	{ Fn:**FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t 更新日 ¥t 更新時 ¥t 作成日 ¥t 作成時 ¥n ... ... }	ファイルリスト内容 (Shift-JISファイル名)
String	{ U:**FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t 更新日 ¥t 更新時 ¥t 作成日 ¥t 作成時 ¥n ... ... }	ファイルリスト内容 (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)	AtchHeaderSize	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	{ Fn:**FilePath ¥t FileSize ¥t FileAttr ¥t FileAge ¥n ... (※ファイルはタイムスタンプのみの格納です。) ... }	ファイルリスト内容 (Shift-JISファイル名)
DATA_MAIN	ECBモードで暗号化される	データ本体