

ファイル名称	ディレクトリ構成ファイル						
レコード名称	ヘッダレコード(レコード番号=0)						
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注
ディレクトリ総数(明細レコード総数)	0		2	US	○	○	
MP3ファイルを持つディレクトリ総数	2		2	US	○	○	
作成日時	4		14	UC	○	○	YYYYMMDDhhmmss (ASCII文字列)
空白	18		494	UC	○	○	明細レコードとレコード長を揃える。
空白	512		512	UC	○	○	明細レコードとレコード長を揃える。
レコード長			1024		○	○	

ファイル名称	ディレクトリ構成ファイル						
レコード名称	明細レコード(レコード番号=1~)						
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注
ディレクトリ表示名	0	0000	32	C	○	○	スペースで埋める。末尾NULLなし。SJIS。半角32文字、全角16文字
ディレクトリフルパス	32	0020	258	US	○	○	スペースで埋めない。UTF16LE文字列。NULL終端。最大128文字。
ディレクトリフルパスバイト数	290	0122	2	US	○	○	
ディレクトリ名	292	0124	130	US	○	○	ディレクトリフルパスからパスを除いた部分。スペースで埋めない。NULL終端。
サブディレクトリの先頭レコード番号	422	01A6	2	US	○	○	ヘッダレコード=0, ルートレコード=1, ...
サブディレクトリ数	424	01A8	1	UC	○	○	
親ディレクトリのレコード番号	425	01A9	2	US	○	○	
親々ディレクトリのレコード番号	427	01AB	2	US	○	○	
MP3ファイル数	429	01AD	1	UC	○	○	
MP3ファイルリスト先頭レコード番号	430	01AE	2	US	○	○	1曲目のMP3ファイルリストレコード番号(0,1,2,...)、MP3ファイルがないとき 0
空白	432	01B0	80	UC		○	
イメージデータ(上8ドット)	512	0200	256	UC	○		ディレクトリ表示名のOLEDイメージデータ
イメージデータ(下8ドット)	768	0300	256	UC	○		ディレクトリ表示名のOLEDイメージデータ
空白	432	01B0	80	UC	○		
イメージデータ(上8ドット)	512	0200	256	UC	○		ディレクトリ表示名のLCDイメージデータ
イメージデータ(下4ドット)	768	0300	256	UC	○		ディレクトリ表示名のLCDイメージデータ
レコード長		0400	1024		○		

ファイル名称		MP3ファイルリスト									
レコード名称											
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注				
曲名表示名	0	0000	48	C	○	○	スペースで埋める。SJIS。半角48文字、全角24文字。				
MP3ファイル名	48	0030	258	US	○	○	スペース埋めしない。UTF16LE。NULL終端。最大128文字。				
空白	306	0132	46	C		○					
イメージデータ(上8ドット)	352	0160	384	UC		○	曲名表示名のOLEDイメージデータ				
イメージデータ(下8ドット)	736	02E0	384	UC		○	曲名表示名のOLEDイメージデータ				
空白	306	0132	46	C		○					
イメージデータ(上8ドット)	352	0160	384	UC		○	曲名表示名のLCDイメージデータ				
イメージデータ(下4ドット)	736	02E0	384	UC		○	曲名表示名のLCDイメージデータ				
レコード長			1120			○					
レコード長			1120		○						

ファイル名称		ランダム再生順ファイル									
レコード名称											
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注				
再生単位	0	0000	1	UC	○	○	再生単位 0:フォルダ単位、1:ファイル単位				
ディレクトリレコード番号	1	0001	2	US	○	○	ディレクトリ構成ファイルのレコード番号				
音源ファイルの曲番号	3	0003	1	UC	○	○	ディレクトリ内トラック番号(0~)。フォルダ単位の場合は0				
レコード長			4		○	○					

ファイル名称		履歴ファイル									
レコード名称											
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注				
再生中のディレクトリの番号	0	0000	2	US	○	○	ディレクトリ構成ファイルのレコード番号。ヘッダレコード=0, ルートレコード=1。				
再生中の曲の番号	2	0002	1	UC	○	○					
再生中の曲の再生進捗秒数	3	0003	4	UL	○	○					
ランダム再生順レコード番号	7	0007	2	US	○	○	ランダム再生順ファイルのレコード番号				
出力先	9	0009	1	UC	○	○	1=スピーカー、0=イヤホン				
チャンネルモード	10	000A	1	UC	○		1=ステレオ、0=モノ (出力先=スピーカの時だけ有効)				
レコード長			10			○					
レコード長			11		○						

ファイル名称							
レコード名称							
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注
	0	0000	2	US	○	○	
	2	0002	1	UC	○	○	
	3	0003	4	UL	○	○	
	7	0007	2	US	○	○	
	9						
レコード長			9		○	○	

ファイル名称	インデックス構成ファイル mp3_12/mp3_16 はインデックス対応しない						
レコード名称	ヘッダレコード(レコード番号=0)						
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注
ディレクトリ総数(明細レコード総数)	0	0000	2	US			インデックス数+サブディレクトリ数
MP3ファイルを持つディレクトリ総数	2	0002	2	US			
空白	4	0004	1276	UC			明細レコードとレコード長を揃える。
空白	4	0004	764	UC			明細レコードとレコード長を揃える。
レコード長			1280				

ファイル名称	インデックス構成ファイル mp3_12/mp3_16 はインデックス対応しない						
レコード名称	明細レコード(レコード番号=1-インデックスレコードとディレクトリレコードを混在)						
名称	開始位置	開始位置(H)	バイト数	データ型	12	16	注
ディレクトリ表示名	0	0000	48	C			スペースで埋める。末尾NULLなし。SJIS。(6ドット幅フォントで1行22文字)
ディレクトリフルパス	48	0030	513	C			スペースで埋めない。末尾NULL。インデックスレコードではすべてNULL
ディレクトリフルパスバイト数	561	0231	2	US			
サブディレクトリの先頭レコード番号	563	0233	2	US			ヘッダレコード=0, ルートレコード=1
サブディレクトリ数	565	0235	1	UC			
親ディレクトリのレコード番号	566	0236	2	US			
親々ディレクトリのレコード番号	568	0238	2	US			
空白	570	023A	2	US			未使用。0
MP3ファイル数	572	023C	1	UC			インデックスレコードでは0
ディレクトリ構成ファイルレコード番号	573	023D	2	US			インデックスレコードでは0、ディレクトリレコードではディレクトリ構成ファイルのレコード番号
空白	575	023F	193	UC			
LCD表示イメージ行1	768	0300	256	US			高さ12~16ドットフォントで1行(高さ2バイト×横128ドット)
LCD表示イメージ行2	1024	0400	256	US			
レコード長			1280				