

第 編 商標イメージデータ仕様

- 第 編 目 次 -

1 . ファイル仕様 - 1

1 . ファイル仕様

1 . 1 ファイル形式

レコード長 = 1 9 , 9 9 6 byte (可変長)

ブロック長 = 2 0 , 0 0 0 byte

1 . 2 レコードの内容

レコード内容の詳細は、表 1.2-1 を参照。

1 . 3 符号化について

(1) MMR方式

当該図面が「白黒」の場合に用いる符号化の方式である。

『CCITT勧告 T.6 ベーシックファクシミリ符号化方式(二次元圧縮方式)』

(2) J P E G方式

当該図面が「カラー」の場合に用いる符号化の方式である。

『カラー静止画符号化国際標準化方式』

(J P E G : Joint Photographic Expert Group)

表 1.2-1 レコードの内容

項番	レベル	項目名	属性	エリア長	備考
1	05	レコードレングス	C	0005	OS に依存しない 5 桁の数字 (自分自身を含む MAX 19992)
2	05	ドキュメント・キー			
3	10	国コード	C	0002	日本：“JP”
4	10	文献種別	C	0002	商標：“T1”
5	10	出願番号	C		
6	15	年	C	0004	西暦 4 桁
7	15	番号	C	0006	前ゼロ付き 6 桁の数字
8	10	図面番号	C	0004	前ゼロ付き 4 桁の数字
9	05	レコード順序番号	C	0002	“01” ~ “99”
10	05	データ作成日	C	0008	“YYYYMMDD”
11	05	図面数	C	0004	“0001” ~ “9999”
12	05	原寸の大きさ			
13	10	縦	C	0003	“001” ~ “999” (mm)
14	10	横	C	0003	“001” ~ “999” (mm)
15	05	圧縮方式	C	0002	MMR 方式：“M2” JPEG 方式：“JP”
16	05	解像度	C	0002	“16” 又は “00”
17	05	ライン数			
18	10	縦	C	0004	“0001” ~ “9999” (本)
19	10	横	C	0004	“0001” ~ “9999” (本)
20	05	予備	C	0003	空白
21	05	イメージデータ長	B	0002	0 ~ 19740
22	05	イメージデータ	B	可変	図面データ (0 ~ 19740byte)