

可重複
自由使用

115 資料代碼欄：投影資料、錄影資料、電影片

本欄記載投影資料、錄影資料、電影片等之定長代碼。投影資料含透明片，幻燈片等。

指 標

本欄指標未定，以空格表示。

分 欄

<u>分 欄 識 別</u>	<u>分 欄 內 容</u>	<u>備 註</u>
\$a	資料代碼一般性	不可重複，佔 20 位
\$b	電影片代碼（存檔資料）	不可重複，佔 15 位

分欄 a 資料單元一覽表

資料單元名稱	位 數	位 址
1. 資料類型	1	0
2. 長度	3	1—3
3. 色彩	1	4
4. 聲音	1	5
5. 發聲媒體	1	6
6. 大小尺寸	1	7
7. 投影資料、電影片發行形式	1	8
8. 電影片製作技術	1	9
9. 電影片顯像形式	1	10
10. 附件	4	11—14
11. 錄影資料發行形式	1	15
12. 錄影資料規格	1	16
13. 投影資料軟片基底質料	1	17
14. 投影資料外框資料	1	18
15. 錄影資料播放標準	1	19

分欄 a 各資料單元代碼詳述如下：

	位 址
1. 資料類型	0
佔 1 位，表示放映資料之類型。	
a = 電影片	
b = 投影資料（透明圖片、幻燈片）	
c = 錄影資料	
2. 長度	1-3
佔 3 位，表示資料之長度。右端對齊，空位以“0”填補。電影片、錄影帶或電子錄影紀錄之長度，以「分」計；幻燈捲片之長度以「幅」計；幻燈單片、透明圖片之長度，以「張」計。如長度不詳或資料類型不確定，本欄以三個空格填補。如長度超過三位數，本欄以三個零（000）表示。	
例：60 分鐘之 16 糲米電影片	
資料類型：a	
長度：060	
51 幅幻燈捲片	
資料類型：b	
長度：051	
19 張透明片	
資料類型：b	
長度：019	
3. 色彩	4
佔 1 位，表示放映資料之色彩。	
a = 黑白	
b = 彩色	
c = 黑白及彩色	
u = 不詳	
z = 其他	
4. 聲音	5
佔 1 位，表示媒體本身是否有聲音。	
a = 聲音在媒體上	
b = 聲音與媒體分開	
u = 不詳	
y = 無聲	

5. 發聲媒體 6
 佔 1 位，表示傳達聲音之媒體。
 a = 光學發聲電影片
 b = 磁性發聲電影片
 c = 匣式錄音帶
 d = 唱片
 e = 盤式錄音帶
 f = 卡式錄音帶
 g = 同時具光學磁性發聲電影片
 h = 錄影帶
 i = 影碟、影音光碟(VCD)、數位影音光碟(DVD)
 u = 不詳
 x = 無聲
 z = 其他
6. 大小尺寸 7
 佔 1 位，用以表示電影片片幅寬度或幻燈單片、透明片及錄影帶之尺寸。
 z = 其他（如影碟）

電影片及幻燈捲片

- a = 8 糎米
 b = 超 8 糎米
 c = 9.5 糎米
 d = 16 糎米
 e = 28 糎米
 f = 35 糎米
 g = 70 糎米

幻燈單片

- k = 2 1/4x2 1/4 吋或 5 1/2 x5 1/2 公分
 l = 2 x2 吋或 5 x5 公分

錄影帶

- a = 8 糎米
 m = 3/4 吋或 2 公分

- n = 1/4 吋或 1/2 公分
- o = 1/2 吋或 1 1/3 公分
- p = 1 吋或 2 1/2 公分
- q = 2 吋或 5 公分

透明片

- r = 8 x10 吋或 20 x25 公分
- s = 4 x5 吋或 10 x12 1/2 公分
- t = 5 x7 吋或 12 1/2 x17 1/2 公分
- u = 7 x7 吋或 17 1/2 x17 1/2 公分
- v = 8 x8 吋或 20 x20 公分
- w = 9 x9 吋或 22 1/2 x22 1/2 公分
- x = 10 x10 吋或 25 x25 公分

7. 投影資料、電影片發行形式 8
 佔 1 位，表示電影片發行之形式。
- a = 盤式電影片
 - b = 匣式電影片
 - c = 卡式電影片
 - d = 其他形式電影片
 - g = 匣式幻燈捲片
 - h = 長條式幻燈片
 - i = 其他形式幻燈片
 - j = 幻燈捲片
 - k = 幻燈單片、成套幻燈單片、立體單片
 - l = 透明片
 - u = 不詳
 - x = 非電影片或投影資料
 - z = 其他
8. 電影片、錄影資料製作技術 9
 佔 1 位，表示電影片及錄影資料之製作技術。
- a = 動畫
 - b = 實景
 - c = 動畫與實景
 - u = 不詳
 - x = 非電影片或錄影資料
 - z = 其他

9. 電影片顯像形式 10
 佔 1 位，表示電影片放映之形式是否標準。
 a = 標準形式
 b = 非變形（寬銀幕）
 c = 立體
 d = 變形（寬銀幕）
 e = 標準無聲孔徑（ standard silent aperture ）
 f = 其他寬銀幕形式
 u = 不詳
 x = 非電影片
 z = 其他
10. 附件 11-14
 佔 4 位，表示放映資料附件之類型。最多採 4 個代碼，左端對齊，空位以空格填補，如超過 4 個代碼，依下列順序選用。
 a = 劇照
 b = 劇本有關資料
 c = 海報
 d = 宣傳手冊
 e = lobby cards
 f = 教材
 g = 配樂、樂譜
 h = 道具或服裝設計圖
 z = 其他
11. 錄影資料發行形式 15
 a = 匣式錄影帶
 b = 影碟、影音光碟(VCD)、數位影音光碟(DVD)
 c = 卡式錄影帶
 d = 盤式錄影帶
 e = 電子錄製圖像
 u = 不詳
 x = 非錄影資料
 z = 其他
12. 錄影資料規格 16
 a = Beta 卡式錄影帶

- b = VHS 卡式錄影帶
- c = U-matic 卡式錄影帶
- d = EIAJ 盤式錄影帶
- e = C 型盤式錄影帶
- f = 四磁頭型盤式錄影帶
- g = 反射式影碟
- h = 靜電容量式影碟
- i = V2000 卡式錄影帶
- j = 8 厘米卡式錄影帶
- k = Betacam 卡式錄影帶
- l = 影音光碟(VCD)
- v = 數位影音光碟(DVD)
- u = 不詳
- x = 非錄影資料
- z = 其他

13. 投影資料軟片基底質料 17

- 佔 1 位，表示軟片基底之質料
- a = 安全軟片
 - b = 非安全軟片
 - c = 合成物（塑膠、乙烯基等）
 - u = 不詳
 - v = 二種以上質料組成之基底
 - x = 非投影資料
 - z = 其他

14. 投影資料外框質料 18

- 佔 1 位，表示投影資料外框之質料。
- a = 紙板
 - b = 玻璃
 - c = 合成物（塑膠、乙稀基等）
 - d = 金屬
 - e = 金屬及玻璃
 - f = 合成物（塑膠、乙烯基等）及玻璃
 - u = 不詳
 - x = 非投影資料
 - y = 無裝框
 - z = 其他

15. 錄影資料播放標準

19

佔 1 位，表示錄影資料之掃描線密度。

a = 405

b = 525 (NTSC 系統)

c = 625 (PAL 系統)

d = 625 (SECAM 系統)

g = 1125

x = 非錄影資料

z = 其他

分欄 b 資料單元一覽表

資料單元名稱	位	數	位	址
1. 電影片版類別	1		0	
2. 工作片性質	1		1	
3. 色彩	1		2	
4. 電影片感光乳劑性質	1		3	
5. 電影片基底質料	1		4	
6. 電影片聲音種類	1		5	
7. 電影片種類	1		6	
8. 電影片破損程度	1		7	
9. 電影片完整程度	1		8	
10. 檢查日期	6		9—14	

分欄 b 各資料單元代碼詳述如下：

位 址

1. 電影片版類別

0

佔 1 位，表示電影片版之類別。

a = 攝製原片（電影片最早之版本或最接近原始攝製之版本）

b = 供拷貝之原片

c = 複製版（從沖印前之原版複製而成者）

d = 參閱版（供存檔資料使用者觀看之正片拷貝）

u = 不詳

x = 不適用

z = 其他

2. 工作片性質

1

佔 1 位，表示工作片之性質。

- a = 工作拷貝 (從原片沖印用來作剪接之用者)
- b = 修剪後剩片 (工作拷貝剩下之原片)
- c = 廢片 (剪接電影片後廢棄之部份)
- d = 趕印之正毛片 (自前一日攝製電影片所沖印出來之正毛片)
- e = 混合音效片 (音樂, 對白與音效錄在同一音軌之電影片)
- g = title bands/inter-title rolls
- h = production rolls
- u = 不詳
- x = 不適用
- z = 其他

3. 色彩

2

- a = 三層彩色 (3 layer colour)
- b = 二層捲色 (2 colour, single strip)
- c = 未明二色 (undetermined 2 colour)
- d = 未明三色 (undetermined 3 colour)
- e = 三捲片色 (3 strip colour)
- f = 二捲片色 (2 strip colour)
- g = 紅捲片 (red strip)
- h = 藍綠捲片 (blue of green strip)
- i = 靛捲片 (cyan strip)
- j = 紫紅色的細長片 (magenta strip)
- k = 黃色的細長片 (yellow strip)
- l = 二景 (SEN 2)
- m = 三景 (SEN 3)
- n = 調棕色 (sepia tone)
- o = 其他顏色 (other tone)
- p = 淡調色 (tint)
- q = 淡調色及染色 (tinted and toned)
- r = 印刷版色 (stencil colour)
- s = 手工調色 (hand-coloured)
- u = 不詳
- x = 不適用 (非彩色片)
- z = 其他

4. 電影片感光乳劑性質

3

- 佔 1 位, 表示作品是否在正片或負片上。
- a = 正片

- b = 負片
u = 不詳
x = 不適用
z = 其他
5. 電影片基底質料 4
佔 1 位，表示電影片基底之質料為安全電影片或硝酸鹽膠片。
a = 安全軟片基 (safety)
b = 硝酸鹽基 (nitrate)
c = 安全軟片基 (硝酸纖維)(safety (diacetate))
d = 多元脂片基 (polyester)
v = 混合片基 (硝化及不燃性) (mixed base)
u = 不詳
z = 其他
6. 電影片聲音種類 5
佔 1 位，表示電影片之聲音種類。
a = 單音 (monaural)
b = 立體音 (stereophonic)
c = 多音道，環音系統 (multichannel, surround or quadrophonic)
u = 不詳
v = 混合
x = 不適用
z = 其他
7. 電影片種類 6
佔 1 位，表示電影片種類。
a = 染料轉色法 (imbibition dye transfer)
b = 三層片 (three layer stock)
c = 三層片 (不褐色) (three layer stock (low fade))
d = 轉換片 (duplitized stock)
u = 不詳
x = 不適用
z = 其他
8. 電影片破損程度 7
佔 1 位，表示硝酸鹽基破損之程度。
b = 硝酸鹽基 有異味

c = 硝酸鹽基	有辛辣味
d = 硝酸鹽基	變褐色
e = 硝酸鹽基	有黏性
f = 硝酸鹽基	起泡沫
g = 硝酸鹽基	成塊狀
h = 硝酸鹽基	成粉狀
k = 非硝酸鹽基	稍有破損
l = 非硝酸鹽基	嚴重破損
m = 非硝酸鹽基	完全破損
y = 無破損情形	

9. 電影片內容完整程度 8
 佔 1 位，表示電影片內容完整之程度。
 a = 不完整
 b = 完整
 u = 不詳
 x = 不適用

10. 檢查日期 9-14
 (1) 年 佔 4 位
 (2) 月 佔 2 位

相關欄位

紀錄標示：執行代碼 紀錄類型 (位址 6)

1__代碼資料段

200 題名及著者敘述項

分欄 b 資料類型標示

215 稽核項

實 例

1. 115 ㄅ ㄅ \$ab024bbf r lxxb ㄅ ㄅ ㄅ xxcaz

此一實例表示此紀錄為透明片，各字元之值所含意義說明如下：

字元位址	值	說	明
0	b	資料類型為透明片，屬投影資料，填b	
1—3	024	計24張	
4	b	彩色	
5	b	聲音與媒體分開	
6	f	發聲媒體為卡式錄音帶	
7	r	大小尺寸為8 x 10 吋	
8	l	透明片填l	
9	x	非電影片，電影片製作技術填x	
10	x	非電影片，電影片顯像形式填x	
11—14	b ㄅ ㄅ ㄅ	附劇本有關資料	
15	x	非錄影資料，錄影資料發行形式填x	
16	x	非錄影資料，錄影資料規格填x	
17	c	投影資料軟片基底質料為合成物(塑膠、乙烯基等)，填c	
18	a	投影資料外框資料為紙板，填a	
19	z	非錄影資料，錄影資料播放標準填z其他	

2. 115 ㄅ ㄅ \$ab031bbf f jxxf ㄅ ㄅ ㄅ xxcaz

此一實例表示此紀錄為幻燈捲片，各字元之值所含意義說明如下：

字元位址	值	說	明
0	b	資料類型為幻燈捲片，屬投影資料，填b	
1—3	031	長度為31分鐘	
4	b	彩色	
5	b	聲音與媒體分開	
6	f	發聲媒體為卡式錄音帶	
7	f	大小尺寸35釐米	
8	j	幻燈捲片填j	
9	x	電影片製作技術填x非電影片或投影資料	
10	x	非電影片，電影片顯像形式填x	
11—14	f ㄅ ㄅ ㄅ	附教材	
15	x	非錄影資料，錄影資料發行形式填x	
16	x	非錄影資料，錄影資料規格填x	
17	c	投影資料軟片基底質料為合成物(塑膠，乙烯基等)，填c	
18	a	投影資料外框資料為紙板，填a	
19	z	非錄影資料，錄影資料播放標準填z其他	

3. 115 *b b* \$ac095bahoxbxd*b b b* abxxb

此一實例表示此紀錄為匣式錄影帶，各字元之值所含意義說明如下：

字元位址	值	說	明
0	c	資料類型匣式錄影帶，屬錄影資料，填c	
1—3	095	長度為95分鐘	
4	b	彩色	
5	a	聲音在媒體上	
6	h	發聲媒體為錄影帶	
7	o	大小尺寸為1/2吋	
8	x	非電影片或投影資料，填x	
9	b	電影片製作技術填b實景	
10	x	非電影片，電影片顯像形式填x	
11—14	d <i>b b b</i>	附宣傳手冊	
15	a	匣式錄影帶，錄影資料發行形式填a	
16	b	錄影資料規格為VHS，填b	
17	x	非投影資料，投影資料軟片基底質料填x	
18	x	非投影資料，投影資料外框資料填x	
19	b	錄影資料播放標準為525(NTSC系統)，填b	

4. 115 *b b* \$aa017baadabcf*b b b* xxaxz\$bdxuaaadyb200109

此一實例表示此紀錄為電影片，各字元之值所含意義說明如下：

\$a

字元位址	值	說	明
0	a	資料類型電影片，屬電影片，填a	
1—3	017	長度為17分鐘	
4	b	彩色	
5	a	聲音在媒體上	
6	a	為光學發聲電影片	
7	d	大小尺寸為16釐米	
8	a	電影片發行形式為盤式，填a	
9	b	電影片製作技術填b實景	
10	c	電影片顯像形式為立體，填c	
11—14	f <i>b b b</i>	附教材	
15	x	非錄影資料，錄影資料發行形式填x	
16	x	非錄影資料，錄影資料規格填x	
17	a	投影資料軟片基底質料為a安全軟片	
18	x	非投影資料，投影資料外框資料填x	
19	z	錄影資料播放標準填z其他	

\$b

字元位址	值	說	明
0	d	電影片版類別為參閱版	
1	x	工作片性質無適當代碼，填x	
2	u	色彩不詳	
3	a	電影片感光乳劑性質為a正片	
4	a	電影片基底質料為a安全軟片基	
5	a	電影片聲音種類為a單音	
6	d	電影片種類為d轉換片	
7	y	電影片無破損	
8	b	電影片內容完整	
9—14	200109	檢查日期為2001年9月	

5. 115 *b b* \$ac105bai zxbxa *b b b* bgxxb

此一實例表示此紀錄為數位影音光碟，各字元之值所含意義說明如下：

字元位址	值	說	明
0	c	資料類型為數位影音光碟，屬錄影資料，填c	
1—3	105	長度為105分鐘	
4	b	彩色	
5	a	聲音在媒體上	
6	i	發聲媒體為影碟	
7	z	大小尺寸無適當代碼，填z	
8	x	非電影片或投影資料，電影片發行形式填x	
9	b	電影片製作技術填b實景	
10	x	非電影片，電影片顯像形式填x	
11—14	a <i>b b b</i>	附劇照	
15	b	影碟，錄影資料發行形式填b	
16	g	錄影資料規格填g反射式影碟	
17	x	非投影資料，投影資料軟片基底質料填x	
18	x	非投影資料，投影資料外框資料填x	
19	b	錄影資料播放標準為525(NTSC系統)，填b	

欄位歷史

民國 90 年 10 月修訂，部份代碼依據 UNIMARC 1998 年版修訂，並於分欄 a 位址 6 代碼 i、位址 15 代碼 1 增列「影音光碟(VCD)、數位影音光碟(DVD)」；位址 16 增加代碼「1=影音光碟(VCD)」、「v=數位影音光碟(DVD)」。