

可重複
自由使用

130 資料代碼欄：微縮資料形式特性

本欄記載與微縮資料有關之代碼資料。

指 標

本欄指標未定，以空格表示。

分 欄

分 欄 識 別	分 欄 內 容	備 註
\$a	微縮資料形式特性	可重複，佔 11 位

分欄 a 資料單元一覽表

資料單元名稱	位 數	位 址
1. 資料特殊類型	1	0
2. 極性	1	1
3. 大小尺寸	1	2
4. 縮率	1	3
5. 閱讀放大倍率	3	4—6
6. 色彩	1	7
7. 軟片感光乳劑性質	1	8
8. 軟片版類別	1	9
9. 軟片基底資料	1	10

分欄 a 各資料單元代碼詳述如下：

1. 資料特殊類型標示
 - a = 孔卡 (aperture card)
 - b = 匣式微縮捲片 (microform cartridge)
 - c = 卡式微縮捲片 (microform cassette)
 - d = 盤式微縮捲片 (microform reel)

位 址

0

- e = 微縮單片 (microfiche)
- f = 卡式微縮單片 (microfiche cassette)
- g = 不透明微縮片 (micro opaque)
- h = 長條微縮片 (microfilm slip)
- u = 未定 (unspecified)
- z = 其他

2. 極性 1
- a = 正片 (positive)
 - b = 負片 (negative)
 - d = 含正負兩極 (mixed polarity)
 - u = 不詳 (unknown)

3. 大小尺寸 2

微縮捲片

- a = 8 厘米
- d = 16 厘米
- f = 35 厘米
- g = 70 厘米
- h = 105 厘米

微縮單片或不透明微縮片

- l = 3 x 5 吋 (8 x 13 公分)
- m = 4 x 6 吋 (11 x 15 公分)
- o = 6 x 9 吋 (16 x 23 公分)
- p = 31/4 x 73/8 x 19 公分 (孔卡)
- u = 不詳
- z = 其他

4. 縮率 3
- a = 低縮率
 - b = 正常縮率 (16-30 倍)
 - c = 高縮率 (31-60 倍)
 - d = 極高縮率 (61-90 倍)
 - e = 超高縮率 (91 倍-)

u = 不詳
v = 多種縮率 (varies)

5. 閱讀放大倍率 4-6
佔 3 位，右端對齊，空位以“0”填補。閱讀時放大之倍率，通常會註明在縮影資料上。如果閱讀放大倍率不詳，填 *b b b* (三個空格)。如果閱讀放大倍率之某位數不詳，該位數填“u”。
6. 色彩 7
a = 單色 (monochrome)
b = 彩色 (color)
u = 不詳
v = 多種情況 (varies)
7. 軟片感光乳劑性質 8
a = 銀鹽 (silver halide)
b = 重氮 (diaz)
c = 重泡 (vesicular)
u = 不詳
v = 混合感光乳劑
x = 不適用
z = 其他
8. 軟片版類別 (generation) 9
a = 母片
b = 複製用母片 (printing master)
c = 發行片 (service copy)
u = 不詳
v = 混合
9. 軟片基底 10
a = 安全軟片基底
b = 非安全軟片基底
u = 不詳
x = 不適用

相關欄位

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. 130 *b b* \$aebmb024aaca

說明：本紀錄為微縮單片，負片，4 x 6 吋，正常縮率，24 倍，單色，銀鹽基底，發行片，安全軟片基底。茲依位址詳細說明如下：

位 址	值	說 明
0	e	微縮單片
1	b	負片
2	m	4 x 6 吋
3	b	正常縮率
4-6	024	24 倍
7	a	單色
8	a	銀鹽基底
9	c	發行片
10	a	安全軟片基底

欄位歷史

民國 90 年 10 月修訂，增加「資料特殊類型標示」之代碼；修正「極性」之代碼 c 為 u；修正「大小尺寸」之代碼 c 為 d；修正第四版「色彩」之印刷錯誤。