

表 DocumentReference リソース 文書参照情報

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
1	resourceType					"DocumentReference"	DocumentReference リソースであることを示す
2	status			1..1	code	"current"	"current" 固定
3	description			0..1	string	"退院時サマリー"	人が読むことのできる添付文書のタイトルなど
4	content			1..1	BackboneElement		参照する文書
5		attachment		1..1	Attachment	"2021-02-01T13:28:17.239+09:00"	このリソースを生成した日時。時刻の精度はミリ秒とし、タイムゾーンを含めること。値は例示。
6			contentType	1..1	code	"text/html"	文書データの MIME タイプ (値は例示)
7			data	0..1	base64Binary	"....."	base64Binary 型でエンコードされた添付文書データ。データをリソースに埋め込む場合に使用する (推奨)
10			url	0..1	url	"https://....." "file:///....." など	文書の所在。この URL に直接アクセスすると文書が取得できなくてはならない。
	context			0..1	BackboneElement		必要に応じて、添付文書に関連する検査結果 (Observation リソースなど) への参照を記録することが可能
		related		1..1	Reference(Any)		
			reference	1..1	string		関連するリソースの uri

```
"resource": {
  "resourceType": "DocumentReference",
  "status": "current",
  "description": "退院時サマリー",
  "content": [
    {
      "attachment": {
        "contentType": "text/html",
        "data": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
      }
    }
  ],
  "context": {
    "related": {
      "reference": "urn:uuid:38f45298-ea42-9f15-7fb2-82ed899d3ec7"
    }
  }
}
```