

1. 申請者は、Form 1 の該当部分に必要な事項を記入して埋めてください。
2. 申請者は、Form 2 から Form 3 の該当部分に、検証申請する記録速度及び自己検証結果を記入して埋めてください。
3. 検証機関（テストセンター）での検証が完了次第、その結果（測定値）は申請者へ通知されます。
4. 最終的な認証結果の可否は、JIIMA 認証審査委員会の承認後、協会事務局より申請者へ通知されます。

<テストセンターのコンタクト先>

パイオニア ベリフィケーションラボラトリ

住所：〒112-0002 東京都文京区小石川5-5-5 プライム茗荷谷ビル

電話：03-6634-9272

メールアドレス：tcenter\_bd@post.pioneer.co.jp

Form 1: JIIMA アーカイブ用光ディスク製品 (DVD) 検証に関する申込書

受付番号(検証機関で記入)	
申込日 (yyyy. mm. dd)	
検証機関受付日 (yyyy. mm. dd)	

検証に使用する DVD ドライブとディスクについて、以下に記すこと。

ドライブ	型番	
ディスク	型番	

上記の DVD ドライブ を、JIIMA 検証に申し込む申請者について、以下に記すこと。

申請者名	
役職	
会社名	
会社住所	
電話番号	
E-mail アドレス	

申込者 署名 : \_\_\_\_\_

上記の DVD ディスク を、JIIMA 検証に申し込む申請者について、以下に記すこと。

申請者名	
役職	
会社名	
会社住所	
電話番号	
E-mail アドレス	

申込者 署名 : \_\_\_\_\_

備考
----

Form 2 : 120mm Single Layer Disc の記録特性試験表

記録速度 : \_\_\_\_\_X

測定項目	測定範囲	基準値	測定値		判定
			申請者	検証機関	
連続した 8ECC ブロックの PI エラー	Data Recordable Area 全周	< 100			

注記: 測定値は、測定範囲での最大値を記入すること。

Form 3 : 120mm Dual Layer Disc の記録特性試験表

記録速度 : \_\_\_\_X

測定項目	測定箇所	基準値	測定値		判定
			申請者	検証機関	
<b>Layer 0</b>					
連続した 8ECC ブロックの PI エラー	Data Recordable Area 全周	< 100			
<b>Layer 1</b>					
連続した 8ECC ブロックの PI エラー	Data Recordable Area 全周	< 100			

注記: 測定値は、測定範囲での最大値を記入すること。

## Form 4 : 検証の確認書

以下の製品は、JIIMA アーカイブ認証基準に準拠していることを確認しました。

ドライブ	製品名		
	型番		
	申込者	名前	
		会社名	
		住所	
		電話番号	
E-mail			
ディスク	製品名		
	型番		
	申込者	名前	
		会社名	
		住所	
		電話番号	
E-mail			
申込番号			
検証申込日 (yyyy/mm/dd)			
発行日 (yyyy/mm/dd)			
確認者	署名		
	名前		
	機関名		JIIMA 認証審査委員会事務局
	住所		
	電話番号		
	E-mail		
付属物	1) テスト結果 : 測定値を記載した Form 2) その他:		

注記 :

- (1) 検証の確認書は、製品の品質、DVD 製品との互換性やディスクの期待寿命を保証するものではない。
- (2) この報告書内の情報は秘密保持契約 (NDA) の下で扱われる。NDA は申込者と検証機関との間で、  
(      年      月      日 ) から履行される。

## 改訂履歴

2017.12 Ver. 1.01 <テストセンターのコンタクト先> 住所変更

2023.7 Ver. 1.02 <テストセンターのコンタクト先> 住所変更