

2016年09月21日

スピンドルケース採用

## 録画用書換型・追記型25GBブルーレイディスク™ 2種類を発売

効率的にストックできる30枚パック



30枚パック LM-BES25P30



30枚パック LM-BRS25MP30

録画用書換型・追記型 25GB ブルーレイディスク™  
(2016年9月 パナソニック)

品名	録画用Blu-ray Disc™ (書換型) Ver. 2.1	録画用Blu-ray Disc™ (追記型) Ver. 1.3
品番	LM-BES25P30 (30枚パック)	LM-BRS25MP30 (30枚パック)
録画タイプ	BD-RE (くり返し録画用)	BD-R (1回録画用)
データ転送速度	1~2倍速	1~6倍速
メーカー希望小売価格	オープン価格	
発売日	10月21日	
月産枚数	計20万枚	

パナソニック株式会社は、録画用25GBブルーレイディスク™2種類を10月21日より発売します。ブルーレイディスク™レコーダーの普及拡大に伴い、自分で撮影したビデオだけでなく好きな番組や映画、ドラマなど好みの映像ライブラリーを永く・大切に保存したいという根強いニーズが目立っています。

本製品は、独自の「トリプルタフコート」採用(※1)により、記録された映像の劣化が少なく、長期保存に適した保護性能を実現しています。このたび、新たにスピンドルケースを採用した30枚パックをラインアップに追加しました。当社のブルーレイディスク™はすべて当社国内工場(※2)で生産する「日本製」ディスクです。

## <主な特長>

1. 長期保存に優れた、当社独自の「トリプルタフコート」を採用※1
2. スピンドルケースの採用で、効率的にストックできる30枚パック
3. 国内工場※2で一貫して開発・生産する「日本製」ディスク

※1:2015年2月採用

※2:当社 津山工場(岡山県)で生産

## 【お問い合わせ先】

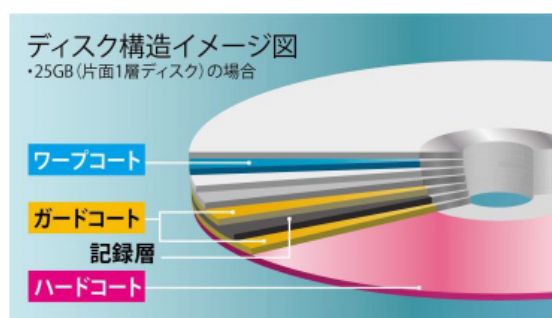
DIGA・オーディオお客様ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-982 (受付9時~20時)

## 【特長】

### 1. 長期保存に優れた、当社独自の「トリプルタフコー」を採用※1

ブルーレイディスク™はDVDディスクの約5倍の記録密度を有し、カバー層の厚みは約1/6と薄くなっているため、ディスク表面の傷はエラー発生の原因になる可能性があります。本製品は、温湿度変化による反りに強い防湿層「ワーフコート」水分・化学物質の侵入を防ぐ保護層「ガードコート」汚れ・指紋・傷・打痕に強いカバー層「ハードコート」による「トリプルタフコート」を採用※1し、大切な映像を長期保存するライブラリー用途に最適なディスクを実現しています。



### 2. スピンドルケースの採用で、効率的にストックできる30枚パック

30枚のディスクを積み重ねて保管するスピンドルケースを採用することで、大量にダビングする際のブランクディスクを効率的にストックすることができます。またケース同士を積み上げてもスッキリと格納できます。

### 3. 国内工場※2で一貫して開発・生産する「日本製」ディスク

当社津山工場(岡山県)においては、材料開発をはじめ高精度スタンパ・成形金型から記録膜スパッタリング、さらにはディスク組立・包装まで一貫した開発・生産体制を持ち、厳しい品質保証体制の下で生産を行っており、品質のバラツキが少なく安心して使用できます。



## 【2倍速 BD-RE 25GB仕様一覧】

品名	録画用ブルーレイディスク™ (Blu-ray Disc™ Rewritable Format Ver.2.1)	
品番	LM-BES25P30	
梱包タイプ	30枚パック	
記憶容量	25GB(片面1層)	
録画時間	地上デジタル (HD 17Mbps)	約3時間
	BSデジタル (HD 24Mbps)	約2時間10分
カートリッジ	無し	
形式	相変化書換型	
外形寸法	直径120mm×厚さ1.2mm	
基板材料	ポリカーボネイト	
記録材料	相変化記録材料	
トラックピッチ	0.32 μm	
最短記録マーク長	0.149 μm	
データ転送速度	1~2倍速 最大72Mbps	
レーベル面	ホワイト・インクジェットプリンター対応	
ケース	スピンドルケース	

## 【6倍速 BD-R 25GB 仕様一覧】

品名	録画用ブルーレイディスク™ (Blu-ray Disc™ Recordable Format Ver.1.3)	
品番	LM-BRS25MP30	
梱包タイプ	30枚パック	
記憶容量	25GB(片面1層)	
録画時間	地上デジタル (HD 17Mbps)	約3時間
	BSデジタル (HD 24Mbps)	約2時間10分
カートリッジ	無し	
形式	相変化追記型	
外形寸法	直径120mm×厚さ1.2mm	
基板材料	ポリカーボネイト	

記録材料	相変化記録材料
トラックピッチ	0.32 $\mu\text{m}$
最短記録マーク長	0.149 $\mu\text{m}$
データ転送速度	1~6倍速 最大216Mbps
レーベル面	ホワイト・インクジェットプリンター対応
ケース	スピンドルケース

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。  
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。