

Rimage

Duplicator CATALYST6000 Series

高速デスクトップ・パブリッシャー

高速・高精細 : Everest600/PrismⅢ中間転写式/
熱転写型プリンタ搭載(高耐久性印刷)



主な特長

Catalystシリーズはリマージュ製品初のフィルタ済み正圧エアフローを導入。通常なら高精度なロボット機構が空気中のチリホコリの影響を受ける環境でも信頼できる性能を発揮します。装置のファンが冷却用エアをフィルタを通して吸引。その為装置内の気圧が上昇し、装置内に入りそうなチリやホコリが入らなくなります。この気圧により装置は活発に空気を輩出し、通気口から入ってくるチリを効果的に防ぎます。

Catalystシリーズは、中レベルの生産ボリュームに理想的な1台です。上位のProfessionalシリーズの機能を完全に融合し、厳しい環境での安定した稼働を実現します。

High-Speed Desktop Publishing

Rimage CATALYST

Rimage Software Suite (RSS)は、プロフェッショナルディスク作成に必要な機能を全て備えています。Network上にALLEGROを組み込み、どのワークステーションからもオンラインでデスクトップパブリッシングが可能となります。

RSSには、Windows OS用のQuikDisc、Rimage System Manager、CD Designerの3つのソフトウェアが付属して簡単な操作で高品質のDVD/CDディスクの作成ができます。また、モニタリング機能も有しており管理が容易です。

Rimage System Manager(RSM)は、ネットワーク上の任意の場所から全てのRimageシステムの制御、監視ができます。ジョブやディスク、インクの残量確認、各種機能の制御が行えます。**WEBRSM**ではRSMの機能をWeb上利用でき装置から離れた遠隔地からRimageを監視できます。

CD Designerは、レーベル印刷用データ作成のアプリケーションです。さまざまなデザイン要素を使ってプロフェッショナルなオリジナルディスクを作成します。

**① DiscWatchス
テータスライト内
蔵**

ディスク製造状態をビジュアル表示。システムのアイドル時間削減に効果的です。

② ロック可能なドア

●

③ LCDディスプレイ

システム、リボン、ディスクの状態をリアルタイム表示。



**④ フロントアクセス
USB3.0ポート**

データ転送が簡単に行えます。

**⑤ フィルタ済み正圧
エアフロー**

フィルタがチリやホコリを遮るため、厳しい環境条件の元でも信頼できる性能を保ちます。

<http://www.rimage.com/japan/products-solutions/>
<http://www.rimage.com/japan/products/catalyst-6000n/>

【仕様】

	CATALYST6000N	CATALYST6000	
搭載レコーダー	2	2	
ピン数/搭載ディスク枚数	3ピン/150枚		
外部出カビン	ディスク50枚収納の外部出カビン		
コントロールPC	Intel Core i3-6100	別途コントロールPCが必要です。	
搭載HDD	500GB x 2(RAID0ボリューム)		
RAM	8GB		
Trusted Platform Module	搭載		
搭載OS	Windows 10 Enterprise 64bit		
Network	1GbE x 2		
拡張スロット	0		
搭載プリンタ	Everest600(中間転写式熱転写)・Prism IIIダイレクト熱転写		
標準添付ソフトウェア	Rimage Software Suite(RSS)、 QuikDisc、Web QuikDisc、CD Desugner、Rimage System Manager(RSM)、WebRSM、SDK		
寸法	高さ:64.7cm x 横幅:40.6cm x 奥行:59cm		
重量	49.7kg	48kg	
電源	100-240 VAC, 50/60Hz ,3.9~2.6A, 最大500w		

※リライアブルメディア対応は、別途オプションソフトが必要です。



CATALYST-201109-c

代理店 株式会社アーク・システムマネジメント

東京都台東区台東2-18-8 写光ビル6階
 TEL(03)5812-3381 FAX(03)5812-3382
 sales@ark-sm.com
 URL: <https://www.ark-sm.com>