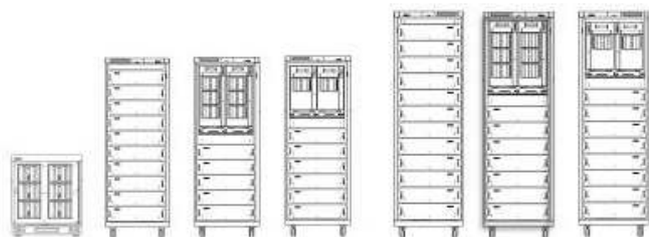


## Netzon HMS Series Library/Offline CUBE と PoINT Jukebox Manager でのオフライン管理の機能紹介(2016/1/11)

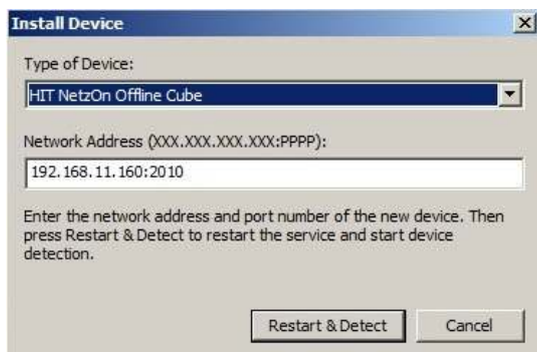
有限会社オプティカルエキスパート

Netzon の HMS シリーズのライブラリー全機種で共通の 35 枚マガジンには、マガジン単位でメディアのオフライン管理を行うための収納用としてラックタイプのオフラインライブラリーと据え置き型のライブラリーが製品化されています。ラックタイプでは、オンラインアクセス用に HMS1035/2105 を 2 台収納出来ます。CUBE は収納部分が回転式で 12 個のマガジンを格納出来ます。8off12/10 は 1 段の棚に 8 個のマガジンを格納出来ます。

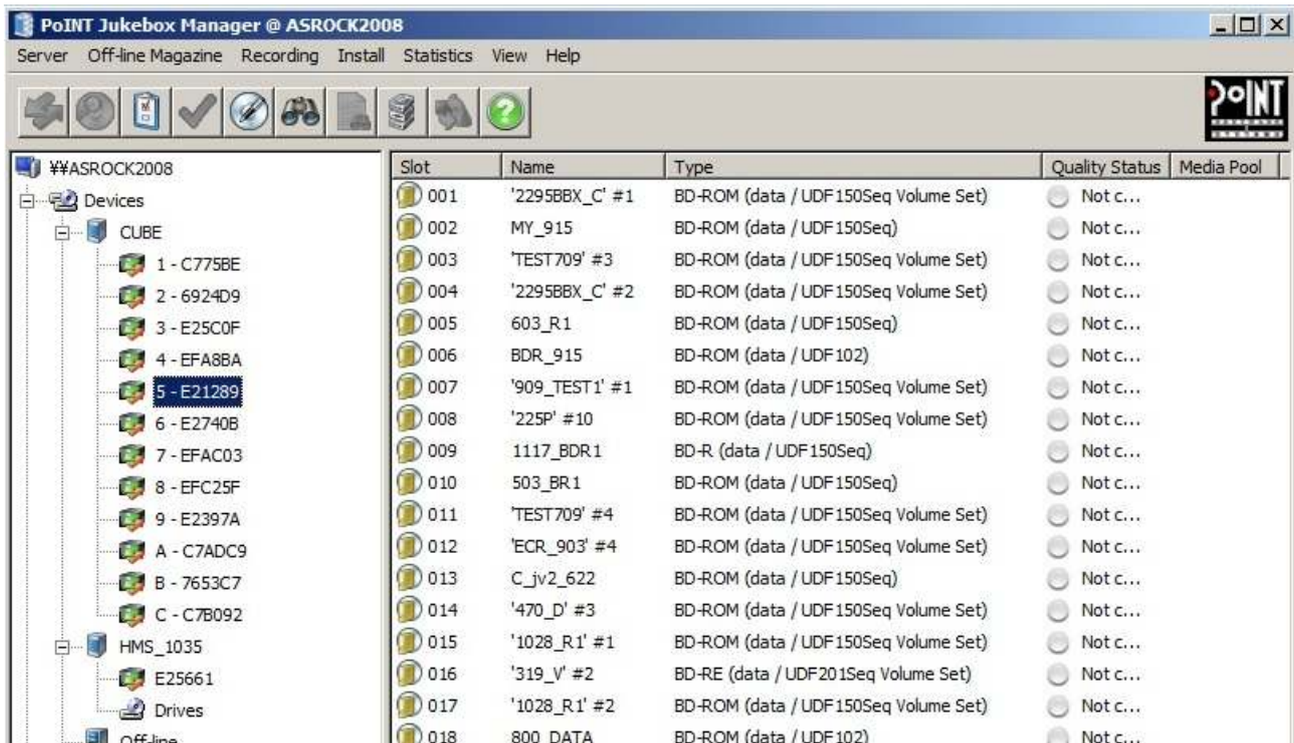


左から 8offCUBE/8off10/HMS2105x2+8off5/HMS1035x2+8off6/8off12/HMS2105x2+8off7/HMS1035x2+8off8

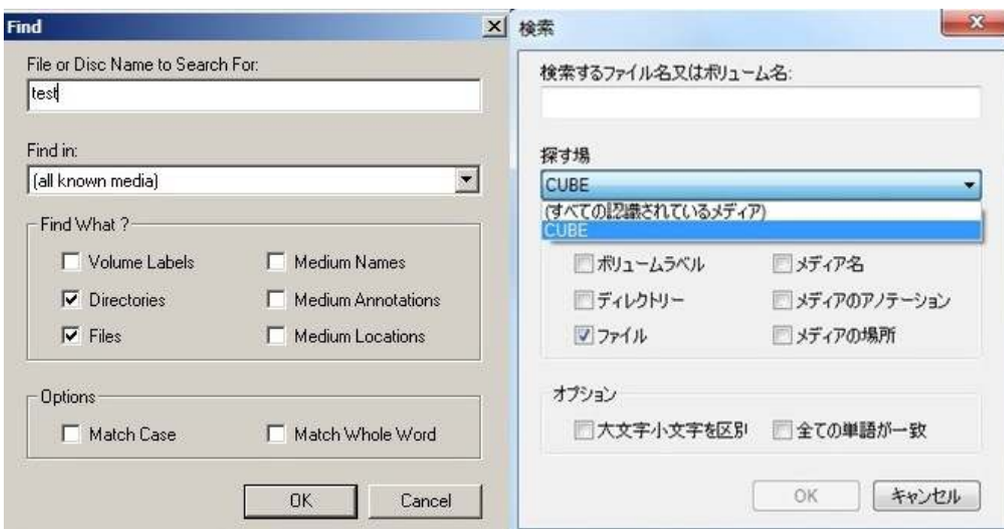
オフラインライブラリーもイーサネット接続のため、PoINT Jukebox Manager のネットワーク接続デバイスの追加画面から IP アドレス等を指定します。



この説明資料では、以下のスクリーンショットのように、HMS1035 と 8offCUBE が接続されたシステム環境になっています。収納されている各マガジンの ID が表示されています。



PoINT Jukebox Manager の検索機能を使用するとオフラインラックに収納されているメディア内のファイルの検索が出来ます。test という文字列をふくむファイルやディレクトリーを検索してみます。検索画面は、GUI の Devices を右クリックし、Find(日本語版では、検索)を実行します。検索画面は、以下の通りです。



検索結果は以下のスクリーンショットのように、メディア名、収納マガジン名、パス名が表示され、1つの検索結果を選択するとそれがどこに収納されているかが、GUIの上部で選択されます。以下の例では、5番目のマガジンの35枚目のメディアになっています。従って、このファイルにアクセスしたい場合は、E21289のマガジンをCUBEから取り出し、HMS1035に入れるか、35枚目のメディアを取り出して通常のBDドライブに入ればファイルを読むことが出来ます。

Slot	Name	Type	Quality Status	Media Pool
011	'TEST709' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
012	'ECR_903' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
013	C_jv2_622	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
014	'470_D' #3	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
015	'1028_R1' #1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
016	'319_V' #2	BD-RE (data / UDF201Seq Volume Set)	Not c...	
017	'1028_R1' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
018	800_DATA	BD-ROM (data / UDF102)	Not c...	
019	'ECR_903' #5	BD-R (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
020	'910_PIC' #5	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set) ...	Not c...	
021	111_DIR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
022	112_PBR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
023	C_DR_626	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
024		BD-R 50GB (blank)		
025	'701VFS' #1	BD-ROM (data / UDF201Seq Volume Set)	Not c...	
026	RE_305	BD-RE (data / UDF102)	Not c...	
027	802_X4	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
028	DE_DR_626	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
029	'308_999' #1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
030	'228_TEST' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c...	
031	526_pic	BD-RE (data / UDF102)	Not c...	
032	1023_RDL	BD-R (data / UDF150Seq)	Not c...	
033	INB_1116_1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	
034	V6_BDR_822	BD-R (data / UDF150Seq)	Not c...	
035	1022_BDR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c...	

Medium	Location	Path
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\5\sdctest_pio2.doc
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\5\sdctest_pio2.pdf
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\kokunai_shinnpann\612_test.txt
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest.ilk
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest.pdb
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest3.obj
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest3.pch
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest3.res
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\Debug\sdkTest3.sbr
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\sdkTest3.aps
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\sdkTest3.ncb
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\sdkTest3.opt
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\demo\sdkTest3.rc
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\sdkTest.exe
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.0\SDK\sdkTest.zip
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.1\pio_test
1022_BDR1	CUBE\5 - E21289	Point\W4.1\SDK\1029\demo\Release\sdkTest.exe