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ーネット接続のため、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。

	×
X.XXX:PPPP):	
d port number of the new tart the service and start o	device. Then device
	X.XXX:PPPP): d port number of the new art the service and start of

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。

erver Off-line Magazine Recording	Install Statistics	View Help				
¥¥ASROCK2008	Slot	Name	Туре	Quality Status Media Po		
🔁 Devices	001	'2295BBX_C' #1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🕘 Not c		
	002	MY_915	BD-ROM (data / UDF150Seq)	🔘 Not c		
1 - C775BE	() 003	'TEST709' #3	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🕘 Not c		
2 - 6924D9	004	'2295BBX_C' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔘 Not c		
3 - E25C0F	005	603_R1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	🔘 Not c		
4 - EFA8BA	006	BDR_915	BD-ROM (data / UDF102)	🔘 Not c		
5 - E21289	007	'909_TEST1' #1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔘 Not c		
6 - E2740B	008	'225P' #10	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔘 Not c		
7 - EFAC03	(() 009	1117_BDR1	BD-R (data / UDF150Seq)	🔘 Not c		
8 - EFC25F	010	503_BR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	🔘 Not c		
9 - E2397A	011	'TEST709' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🕘 Not c		
A - C7ADC9	012	'ECR_903' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c		
B - 7653C7	013	C_jv2_622	BD-ROM (data / UDF150Seq)	🔘 Not c		
C - C78092	014	'470_D' #3	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔘 Not c		
- I HMS_1035	015	'1028_R1'#1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔘 Not c		
E25661	016	'319_V' #2	BD-RE (data / UDF201Seq Volume Set)	Not c		
Drives	017	'1028_R1' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🔵 Not c		
Off-line	018	800 DATA	BD-ROM (data / UDF 102)	Not c		

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。

検索するファイル名又はポリュ 探す場	-48
探す場 CUBE	
CUBE	
CODE	
(すべての記憶されているメディ CUBE	(ア)
□ ボリュームラベル	「メディア名
□ ディレクトリー	📃 メディアのアノテーション
▼ ファイル	🕅 メディアの場所
オプション	
大文字小文字を区別	🍿 🕅 全ての単語が一致
	ОК + +>21
	(すべての記録されているメテ・ CUBE ■ ポリュームラベル ■ ディレクトリー ■ ファイル オプション ■ 大文字小文字を区野

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ドライブに入れればファイルを読むことが出来 ます。

🔋 PoINT Jukebox Manager @ ASRO	CK2008				_ 🗆 ×
Server Off-line Disc Recording Instal	Statistics View	v Help			
<u>+0100000000000000000000000000000000000</u>		0			<u> 20181</u>
¥¥ASROCK2008	Slot	Name	Туре	Quality Status Media Pool	
E	011	'TEST709' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	🕘 Not c	
	012	'ECR_903' #4	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
1 - C775BE	013	C_jv2_622	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
2 - 6924D9	014	'470_D' #3	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
3 - E25C0F	015	'1028_R1'#1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
	016	'319_V' #2	BD-RE (data / UDF201Seq Volume Set)	Not c	
5 - E21289	017	'1028_R1' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
6 - E2740B	018	800_DATA	BD-ROM (data / UDF 102)	Not c	
7 - EFAC03	019	'ECR_903' #5	BD-R (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
8 - EFC25F	020	'910_PIC' #5	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
9 - E2397A	021	111_DIR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
A - C7ADC9	022	112_PBR1	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
B - 7653C7	023	C_DR_626	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
C - C78092	024		BD-R 50GB (blank)		
E MS 1035	025	'701VFS' #1	BD-ROM (data / UDF201Seq Volume Set)	🕘 Not c	
E25661	026	RE_305	BD-RE (data / UDF 102)	Not c	
Drives	027	802_X4	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
Off-line	028	DE_DR_626	BD-ROM (data / UDF150Seq)	Not c	
File System	029	'308_999' #1	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
🕀 🔊 Volume Sets	030	'228_TEST' #2	BD-ROM (data / UDF150Seq Volume Set)	Not c	
□ Ø Job List	031	526_pic	BD-RE (data / UDF102)	Not c	
Scheduled	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	
					<u> </u>
Medium	Locatio	on	Path		-
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point\Sdktest_pio2.doc		
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289 5 - E21289	Point\Sdktest_pio2.pdf Point\V4.0\kokunai_shinnpann\612_t	test txt	
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point/V4.0/SDK/demo/Debug/sdkTe	est.ilk	
1022_BDR1	CUBE	5-E21289	Point\V4.0\SDK\demo\Debug\sdkTe	est.pdb	
1022_BDR1 1022_BDB1	CUBE	\5 - E21289 5 - E21289	Point/V4.U/SDK/demo/Debug/sdkTe Point/V4.0/SDK/demo/Debug/sdkTe	st3.obj st3.pcb	
1022 BDR1	CUBE	5 - E21289	Point/V4.0/SDK/demo/Debug/sdkTe	est3.res	
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point\V4.0\SDK\demo\Debug\sdkTe	est3.sbr	
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point/V4.0\SDK\demo\sdkTest3.aps		
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289 5 - E21289	Point\V4.0\SDK\demo\sdk1est3.ncb Point\V4.0\SDK\demo\sdkTest3.oct		
1022_BDB1	CUBEY	.5 - F21289	Point/V4.0/SDK/demo/sdkTest3.cc		
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point/V4.0/SDK/sdkTest.exe		
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point/V4.0/SDK/sdkTest.zip		
1022_BDR1	CUBE	5 - E21289	Point\V4.1\pio_test		
1022_BDR1	CUBEY	5 - E21289	Point\V4.1\SDK\1029\demo\Release	e\sdk1est.exe	
	Steller's				•
For Help, press F1				4	Running /