

2. ハードウェア構成図 外付けオプション編

2.1 外付け装置

・表記の価格は、希望小売価格です。

(1) スwitching HUB

UTPカテゴリ 5
 (100BASE-TX)
 UTPカテゴリ 3,4,5
 (10BASE-T)

選択



スwitching HUB
 [10Mbps/100Mbps, 8ポート]
 (PC-BH7500) ¥27,000(税別)



スwitching HUB
 [10Mbps/100Mbps, 16ポート]
 (GT-BH7516) ¥78,000(税別)



スwitching HUB
 [10Mbps/100Mbps, 16ポート + 1Gbps, 2ポート]
 (GT-BH7618) ¥232,000(税別)

マルチモードファイバー
 (100BASE-SX)

選択



Fibre Channelケーブル
 [5.0m]
 (GT-LA7505) ¥60,000(税別)



Fibre Channelケーブル
 [10.0m]
 (GT-LA7510) ¥60,000(税別)



スwitching HUB
 [10Mbps/100Mbps, 16ポート + 1Gbps, 2ポート]
 (GT-BH7618) ¥232,000(税別)

<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



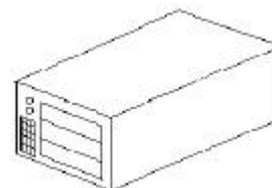
<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

(2) リムーバブルデバイスユニット
<ラックキャビネット用>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

780
A2

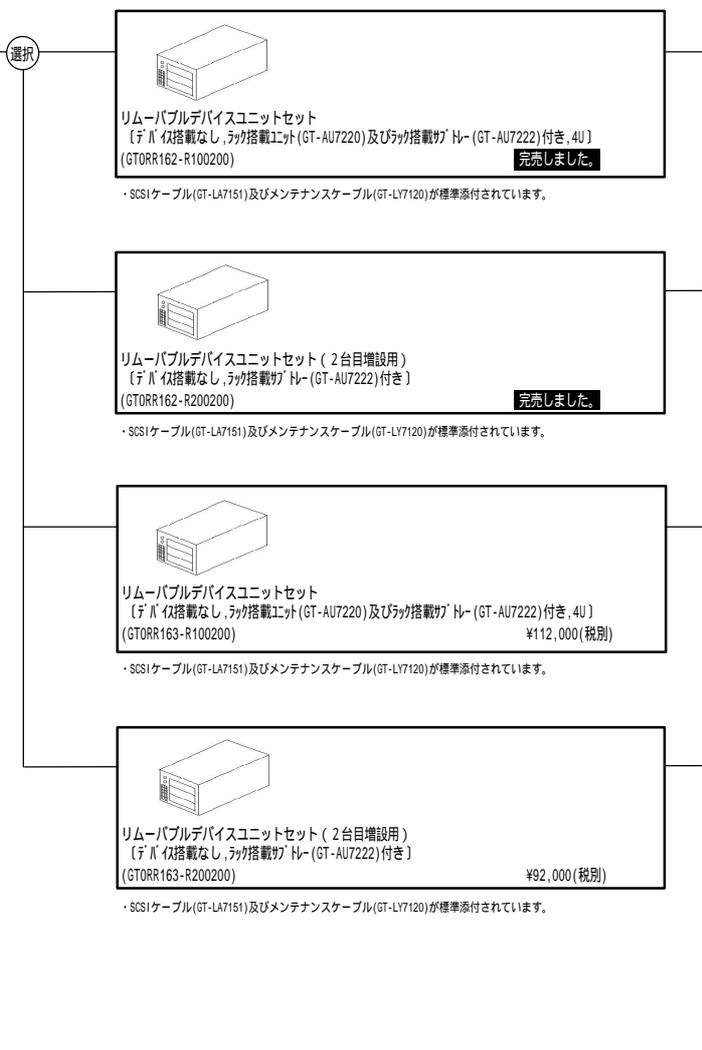
<ご注意>
システム装置へのリムーバブルデバイスユニット
接続可能台数は1台のみです。



リムーバブルデバイスユニット外観

・ 2台目増設用のセットは、1台目セットのラック
搭載ユニット上に搭載いたします。
又、ラック搭載ユニットはディスクユニットと共用
です。リムーバブルデバイスユニット、ディスク
ユニットをそれぞれ1台ずつ搭載する場合は、
いずれか一方は(2台目増設用)のセットを
御購入下さい。(下図参照)

<ラックキャビネット>



搭載デバイス選択へ

<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

搭載デバイス選択

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

<注意>
記載のデバイスは、リムーバブル
デバイスユニット筐体へ搭載されます。

選択

内蔵 D A T (GT-UD7400EX) [カスタム]
(GT-UD7400) 内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

完了しました。
完了しました。

内蔵 D A T (GT-UD7402EX) [カスタム]
(GT-UD7402) 内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

¥136,000(税別)
¥136,000(税別)

内蔵 D A T チェンジャー (GT-UD7406EX) [カスタム]
(GT-UD7406) 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4(非/圧縮:20/40GB), 6 連装)
・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

<注意> イラスト-MOSがWindows Advanced Server Limited Editionの場合、動作不可です。

¥408,000(税別)
¥408,000(税別)

内蔵 D L T (GT-UL7400EX) [カスタム]
(GT-UL7400) 内蔵 D L T (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))

<注意> イラスト-MOSがWindows Advanced Server Limited Editionの場合、動作不可です。

¥632,000(税別)
¥632,000(税別)

・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。

内蔵 DVD - R A M ミニチェンジャーシングルセット (GT-SUV7S10SEX) [カスタム]
(GT-SUV7S10S) 変換コネクター 内蔵 DVD - R A M ミニチェンジャーシングル (非/圧縮:13/26GB)

<注意> イラスト-MOSがWindows Advanced Server Limited EditionおよびRed Hat Linux 7.1 の場合、動作不可です。

¥222,000(税別)
¥222,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

内蔵光磁気ディスクセット (GT-SUM5641EX) [カスタム]
(GT-SUM5641) 変換コネクター 内蔵光磁気ディスク (640MB)

¥62,000(税別)
¥62,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

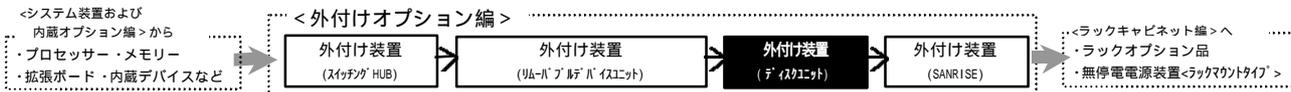
<リムーバブルデバイスユニットのデバイス搭載条件>

品名	形名	拡張ストレージベイ		
		5型		
		1	2	3
内蔵 D A T (DDS-4)	GT-UD7400			
内蔵 D A T (DDS-4)	GT-UD7402			
内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4)	GT-UD7406	x		
内蔵 D L T (DLT8000) *2	GT-UL7400	x		
内蔵光磁気ディスク	GT-UM5641			
内蔵 DVD - R A M ミニチェンジャーシングル *1	GT-SUV7S10S			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1: 1 台目の搭載位置は、イ 3 側への搭載となります。

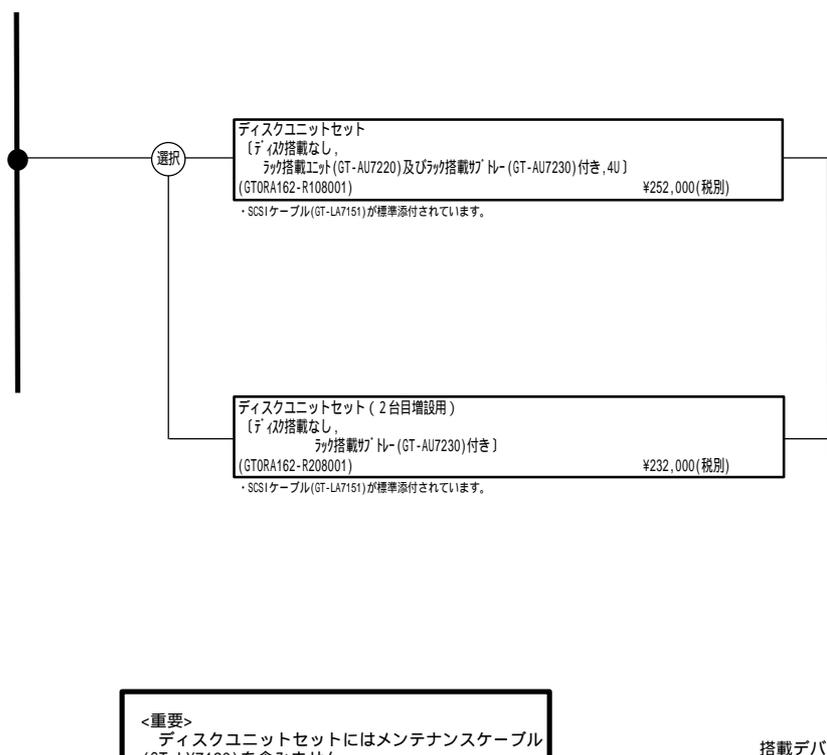
*2: 他のデバイスとの同時搭載は出来ません。



(3) ディスクユニット <ラックキャビネット用>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

780
A2



・ 2台目増設用のセットは、1台目セットのラック搭載ユニット上に搭載いたします。
 又、ラック搭載ユニットはリム-バブルデバイスユニットと共用です。
 リム-バブルデバイスユニットとディスクユニットをそれぞれ1台ずつ搭載する場合は、いずれか一方は (2台目増設用) のセットを御購入下さい。
 (下図参照)



システム装置へのディスクユニットセット
 最大接続可能台数は下記の通りです。

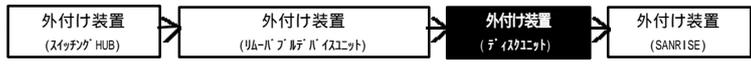
780 : 5台

<重要>
 ディスクユニットセットにはメンテナンスケーブル (GT-LY7120) を含みません。
 780との接続時には、メンテナンスケーブル (GT-LY7120) を必ずご購入下さい。

<注意事項>
 メンテナンスケーブル (GT-LY7120) を接続しない場合、下記動作となります。
 (1) 電源の連動不可
 (2) ディスクユニット障害のシステム装置への通知不可 (ディスクユニット単体表示のみ)
 HDD障害はGAMによるシステム装置へ通知のみとなります。

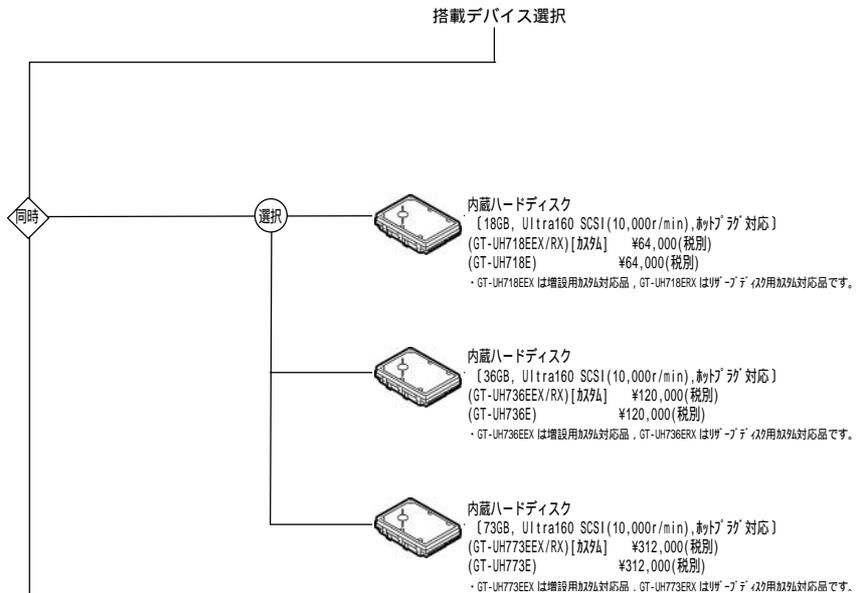
<システム装置および
内蔵オプション編> から
・プロセッサ・メモリー
・拡張ボード・内蔵デバイスなど

<外付けオプション編>



<ラックキャビネット編>へ
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。



<搭載条件一覧表>

品名	形名	拡張ストレージベイ					
		5型					
		1	2	3	4	5	6
内蔵ハードディスク (18GB)	GT-UH718E						
内蔵ハードディスク (36GB)	GT-UH736E						
内蔵ハードディスク (73GB)	GT-UH773E						

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

電源ユニット
〔冗長用電源〕
(GT-BP2127EX) [カスタム] ¥80,000(税別)
(GT-BP2127) ¥80,000(税別)

<搭載条件一覧表>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GT-BP2127		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

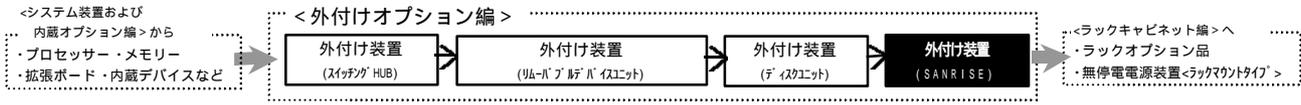
<ディスクユニット工場出荷時のRAID設定についてのご注意>

ディスクアレイのボリューム構築

・ディスクユニットに内蔵のハードディスクのRAID設定(ディスクアレイのボリューム構築)は、ディスクユニット及びシステム装置が同一ラックキャビネットに搭載され、且つ同時出荷の場合(ディスクアレイコントローラボードとディスクユニットが、SCSIケーブルで接続された状態)のみRAID設定して出荷致します。その他の構成での出荷の場合は、現地搬入後にRAID設定作業が必要になります。

設定RAIDレベル

・ディスクユニットに内蔵のハードディスクの設定RAIDレベルは、「ディスクユニット発注時指定事項」にて指定願います。指定のない場合は、標準の「RAID5」設定となります。(但し、ハードディスク3本以上搭載時)尚、RAIDレベルを「RAID5」以外(0, 1, 0+1, JBOD)で希望の場合には、別途「RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)」が必要です。



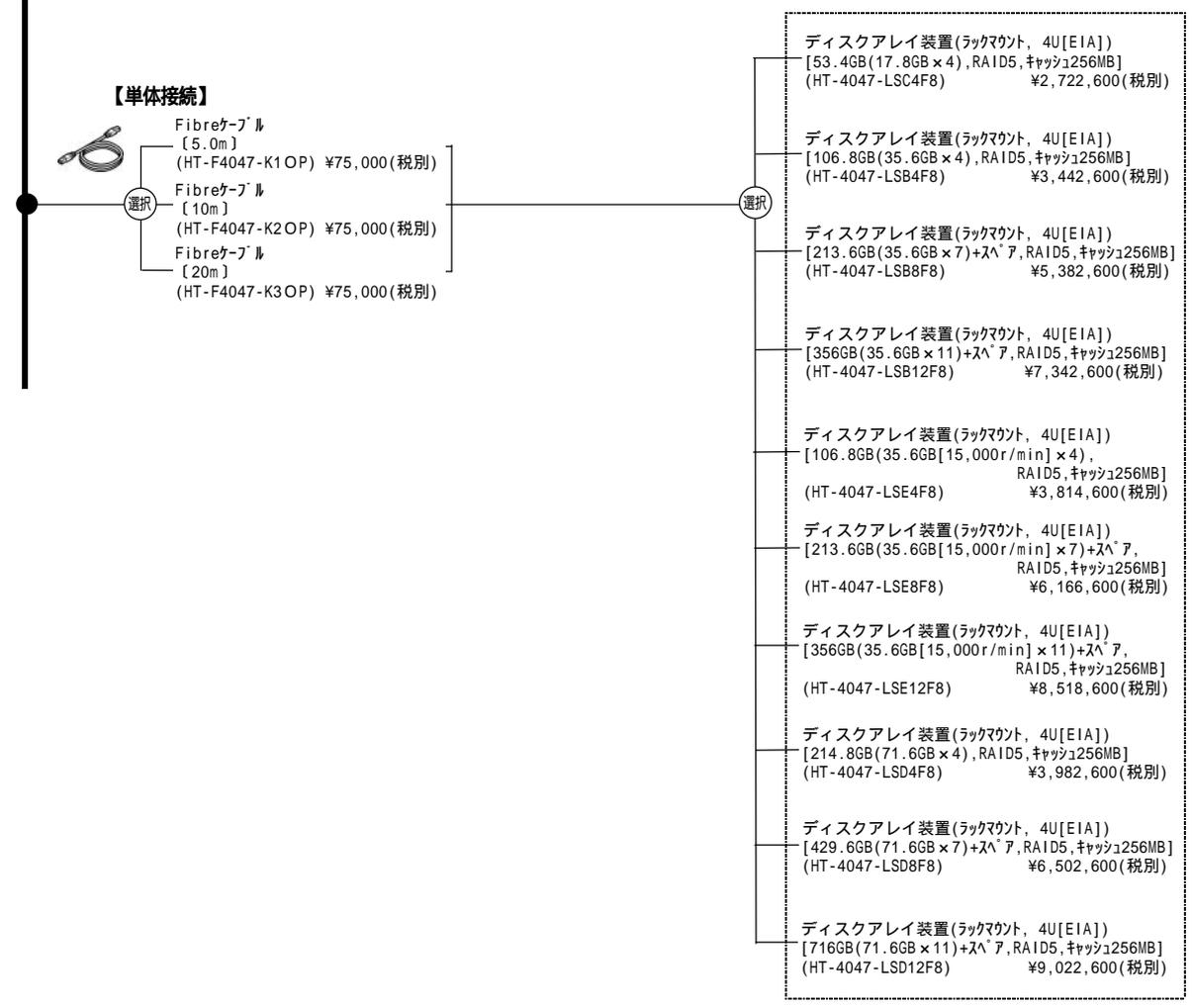
(4) - 1 小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE1100 1G I/F シングルコントローラモデル)
<ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由単体接続構成

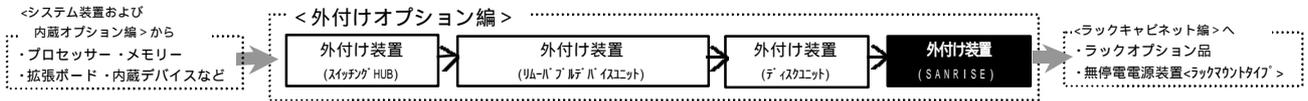
問い合わせ先：
 (1) 装置に関する問い合わせ
 (株)日立製作所 RAIDシステム事業部 販売企画部
 TEL : 03-5471-2615
 (2) 納期に関する問い合わせ
 (株)日立製作所 RAIDシステム事業部 技術部
 TEL : 0465-49-4855 (直通)
 FAX : 0465-49-4848

・ HT-xxxx形式の価格は、標準価格です。

780
A2



・基本構成(SS区分A)に対しては、(SSD)搬入SB及び(iPD)基本導入SBが必要となります。
 ・SANRISE1100ラックマウントモデルは、増設筐体(オプション)を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は(SSD)のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です(SS区分B)。詳細は上記までお問い合わせ下さい。



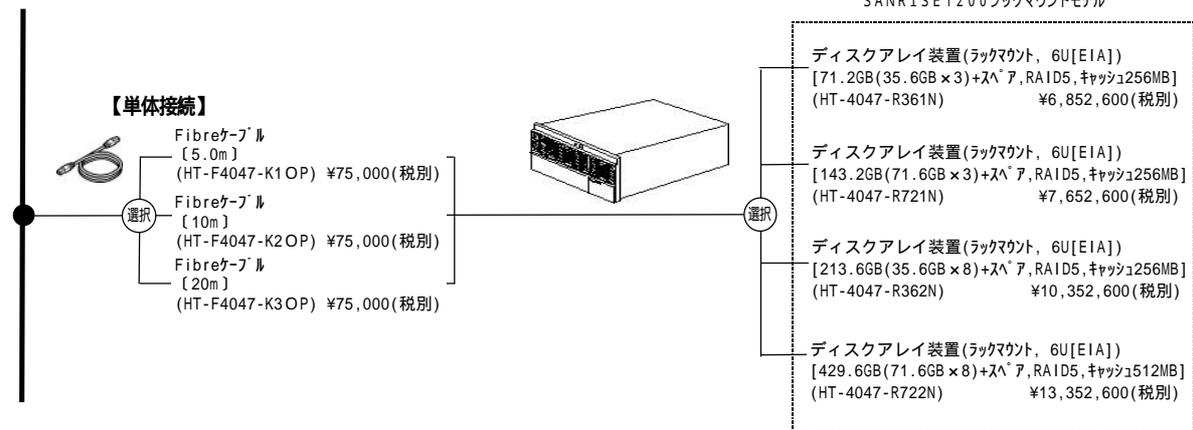
(4) - 2 小型ディスクアレイサブシステム(SANRISE1200 1G I/F シングルコントローラモデル)
 <ラックキャビネット用>

Fibre Channel ボード経由単体接続構成

問い合わせ先：
 (1) 装置に関する問い合わせ
 (株)日立製作所 RAIDシステム事業部 販売企画部
 TEL : 03-5471-2615
 (2) 納期に関する問い合わせ
 (株)日立製作所 RAIDシステム事業部 技術部
 TEL : 0465-49-4855 (直通)
 FAX : 0465-49-4848

・ HT-xxxx形式の価格は、標準価格です。

780
A2



・基本構成(SS区分A)に対しては、(SSD)搬入SB及び(iPD)基本導入SBが必要となります。
 ・SANRISE1200ラックマウントモデルは、増設筐体(オプション)を搭載しての容量増設や、UPS接続、マルチポート搭載等がオプションにて可能です。これらのオプション追加時は(SSD)のSBメニュー発注と仕様決定書が必要です(SS区分B)。詳細は上記までお問い合わせ下さい。