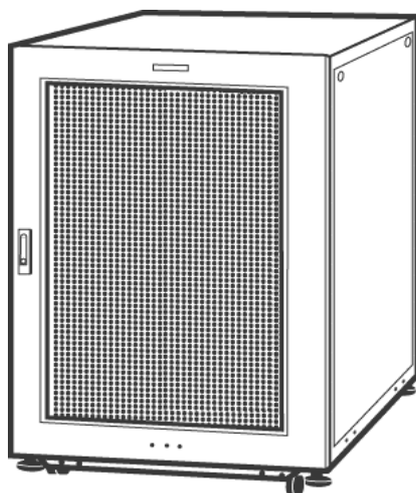
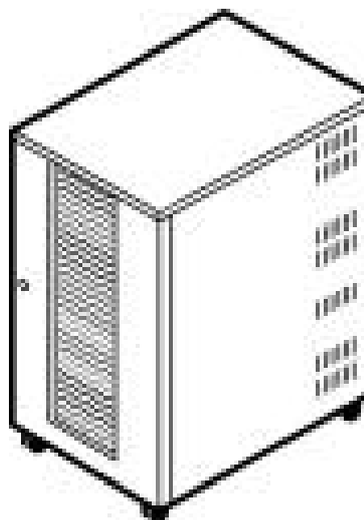


1.6 HA8000/HiCLUSTER



HiCLUSTER750



HiCLUSTER100

(1) HA8000/HiCLUSTERの概要

•HiCLUSTER750の特徴

システム装置にHA8000/130Wを採用し、ラックキャビネット(16U)[HA8000/HA8500共通ラック]内に共通ディスクを用いたクラスタシステムを構築。DATチェンジャー、DLT、AIT等の大容量対応バックアップも内蔵可能でシステム設計が容易です。

共通ディスクにはコンパクトディスクアレイ装置CR80を採用。データ量が多く、高信頼システムへの対応を求められている部門でのサーバ用途向きです。

又、ラックキャビネット(38U)[HA8000/HA8500共通ラック]及びラックキャビネット[HA8000専用ラック]への搭載用セットも用意しました。

クラスタソフトウェアは、Windows2000 Advanced Server Cluster serviceを使用。

•HiCLUSTER100の特徴

システム装置にHA8000/30Wを採用し、サーバステーションラック内にミラーリングでクラスタシステムを構築。データ量があまり多くなく、高信頼システムへの対応を求められている部門でのサーバ用途向きです。

クラスタソフトウェアは、^{DNCWARE} ClusterPerfect for HA8000(V2.0)を使用。

(2) HA8000 / HiCLUSTERの購入方法

HA8000/HiCLUSTER750

HA8000 / HiCLUSTER 750は、2台のシステム装置、共有ディスクセット及びベースセットの4セットから構成されます。下記の構成にて、手配願います。

又、ラックキャビネット(38U)[HA8000/HA8500共通ラック]及びラックキャビネット[HA8000専用ラック]への搭載用のモデルも用意致しました。2台のシステム装置、共有ディスクセットの構成にて、手配願います。

(ラックキャビネット(38U)への搭載の場合、別途ラックオプションが必要となります。)

尚、ディスプレイ装置、共有ディスクセットのハードディスク、ブランクパネルはセットに含まれませんので、合わせて手配願います。

1) HiCLUSTER750 Windows2000 Advanced Serverモジュール (ラックキャビネット(16U)[HA8000/HA8500共通ラック]セットモジュール)

モデル	概略仕様			形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
	システム装置	共有ディスクセット	ベースセット			維持保守	出張修理
HiCLUSTER 750 OS(Windows2000 Advanced Server)	HA8000/130W CPU:Xeon(1.80GHz) メモリ:256MB CD-ROM:最大24倍速 ハードディスク:72GB7.2 [36GBx3](RAID5) (*1) ディスクアレイコントローラボード Fibre Channelボード GBICコネクタ[HSSDC] ラックマウントキット OS(Windows2000 Advanced Server(SP3) <25CAL付き>)	コンパクトディスクアレイ装置 Fibre Channel ケーブル[HSSDC]x2 GBICコネクタ[HSSDC]x2 ラックマウントキット	ラックキャビネット(16U) [HA8000/HA8500共通ラック] コンソール切替ユニット	GSSSLC143-P7E5530 GSSSLC143-P7E5530 GHOCR802-R621803 GH-LC-710			完売しました。

2) HiCLUSTER750 システム装置 (ラックキャビネット(38U)[HA8000/HA8500共通ラック],ラックキャビネット[HA8000専用ラック]搭載用)

モデル	概略仕様	形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
				維持保守	出張修理
HiCLUSTER 750 システム装置	HA8000/130W CPU:Xeon(1.80GHz) /メモリ:256MB/CD-ROM:最大24倍速 ハードディスク:72GB7.2[36GBx3](RAID5) (*1) ディスクアレイコントローラボード /Fibre Channelボード /GBICコネクタ[HSSDC] ラックマウントキット/OS(Windows2000 Advanced Server (SP3)<25CAL付き>)	GSSSLC143-P7E5530			完売しました。

3) HiCLUSTER750 共有ディスクセット (ラックキャビネット(38U)[HA8000/HA8500共通ラック],ラックキャビネット[HA8000専用ラック]搭載用)

モデル	概略仕様	形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
				維持保守	出張修理
HiCLUSTER 750共有 ディスクセット	コンパクトディスクアレイ装置 Fibre Channelケーブル[HSSDC]x2 GBICコネクタ[HSSDC]x2 ラックマウントキット	GHOCR802-R621803			完売しました。

*1:ハードディスクの容量表記は、1GB=10⁹バイトとして計算した値です。

<重要>

ディスプレイ装置、共有ディスクセットのハードディスク及びブランクパネルは、各セットモデルに含まれていませんので、別途手配願います。(ディスプレイ装置は必須オプションとなります。)

又、無停電電源装置(UPS)を使用しない場合は、コンセントボックスユニット(GH-AG7105)が2個必要となります。

HA8000/HiCLUSTER100

HA8000/HiCLUSTER100は、2台のシステム装置及びベースセットの3セットから構成されます。下記の構成にて、御購入下さい。

又、他にディスプレイ装置が別途必要です。

1) HiCLUSTER100 Windows2000 Serverモデル

モデル	概略仕様		形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
	システム装置	ベースセット			維持保守	出張修理
HiCLUSTER 100 OS(Windows 2000 Server)	HA8000/30W CPU:Pentium 4(2AGHz) メモリ:128MB CD-ROM:最大24倍速 ハードディスク:80GB7レイ [80GBx2](RAID1) (*1) OS(Windows2000 Server(SP3) <SCAL付き>)	サーバステーションラック トレイx4 コセットBox ハイラスターキット コンソール切替ユニット <small>DNWARE ClusterPerfect for HA8000(V2.0)</small>	GSRLC141-M3D1N30 GSRLC141-M3D1N30 GH-LC-700		完売しました。	

*1:ハードディスクの容量表記は、1GB=10⁹バイトとして計算した値です。

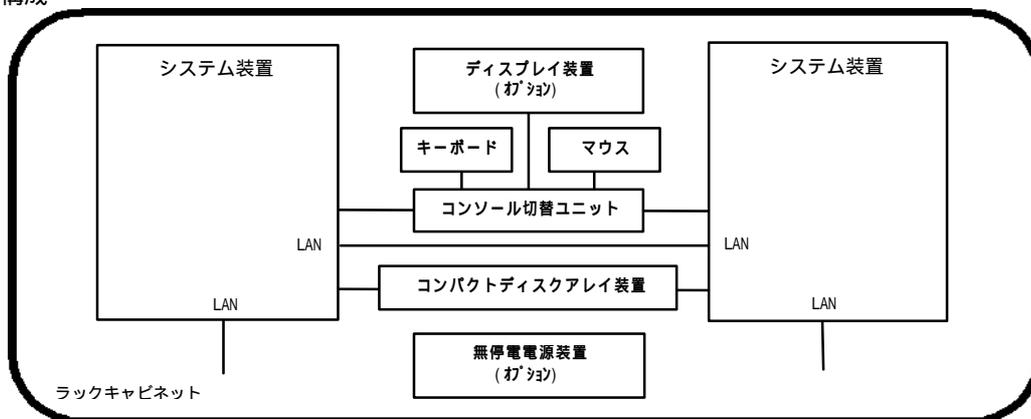
<重要>

ディスプレイ装置は、セットモデルに含まれていませんので、別途手配願います。
(ディスプレイ装置は必須オプションとなります。)

(3) HA8000 / HiCLUSTER の構成

HA8000 / HiCLUSTER750

概略構成



HA8000 / HiCLUSTER750

*1 : HA8000/HiCLUSTER750は2台のHA8000/HiCLUSTER750システム装置, HA8000/HiCLUSTER750共有ディスクセット及びHA8000/HiCLUSTER750ベースセットにて構成されます。

詳細構成

HA8000 / HiCLUSTER750システム装置

1) Windows2000 Advanced Serverモデル

分類	品名	セット形名
システム装置	システム装置 プロセッサ(Xeon 1.80GHz/512KB)x1 メモリ (256MB)x1 内蔵ハードディスク(72GBPLI[RAID5]) (36GB,Ultra320 SCSI,<10000r/min>)x3 (*1) 内蔵CD-ROM(最大24倍速) ディスクアレイコントローラ Fibre Channel GBICコネクタ [HSSDC] ラックマウントキット OS(Windows2000 Advanced Server(SP3)<25CAL付き>) 添付品	GSSLC143-P7E5530
サービス	ハードウェアセットアップ SB (SD-41A0-N10B) RAID設定SB (SD-41A1-N10G)	

*1 : 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0,1,J BOD (RAID7),10の選択も可能です。(RAID設定サービスは手配不要)

HA8000 / HiCLUSTER750 共有ディスクセット

分類	品名	セット形名
コンパクト ディスクアレイ装置	アルミ筐体 ラックマウントキット ハードディスク用キット ディスクアレイコントローラボード (*1) 電源ユニット GBICコネクタ [HSSDC]x2 Fibre Channelケーブル [HSSDCケーブル] (2m)x2 添付品 (LANケーブル [クロスケーブル]x1)	GH0CR802-R621803
サービス	ハードウェアセットアップ SB (SD-41A0-N10B)	

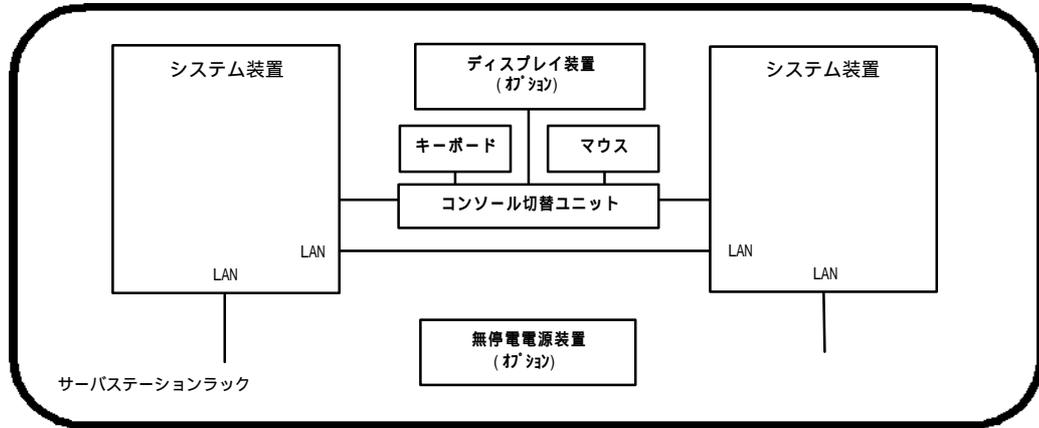
*1: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 0+1, JBOD (RAID7) を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

HA8000 / HiCLUSTER750 ベースセット

分類	品名	セット形名
周辺機器	ラックキャビネット (16U) [HA8000/HA8500共通ラック] ラックサイトパネル ラックフロントドア ラックリアドア コンソール切替ユニット KB/マウス/CRTケーブルx2 コンソール切替ユニットラックマウントキット KBマウス収納ユニット	GH-LC-710
サービス	搭載SB (SD-41A1-N12C)	

HA8000 / HiCLUSTER100

概略構成



HA8000 / HiCLUSTER100

*1 : HA8000/HiCLUSTER100は 2 台のHA8000/HiCLUSTER100システム装置及びHA8000/HiCLUSTER100ベースセットにて構成されます。

詳細構成

HA8000 / HiCLUSTER100システム装置

1) Windows2000 Server対応

分類	品名	セット形名
システム装置	システム装置 プロセッサ(Pentium 4 2AGHz/512KB)x1 メモリー (128MB)x1 内蔵ハードディスク(80GBアレイ) [RAID1] (80GB, Ultra ATA, <7200r/min>x2 内蔵薄型CD-ROM (最大24倍速) 内蔵薄型CD-ROM用ケーブル 変換ボード ディスプレイコントローラボード OS (Windows2000 Server (SP3) <5CAL付き> 添付品	GSRLC141-M3D1N30
サービス	ハードウェアセットアップ SB (SD-41A0-N10B) クラスタインストールSB (SD-41A1-N38A)	

HA8000 / HiCLUSTER100ベースセット

分類	品名	セット形名
周辺機器	サーバステーションラック トレイx4 コンセントBox FAN ハイクラスタキット(トレイ固定金具x4, UPS固定金具x2, シートx24, 紙 x12) コンソール切替ユニット KB/マウス/CRTケーブルx2 添付品(LANケーブル[クロスケーブル]x1, HiCLUSTERケーブルx1)	GH-LC-700
ソフトウェア	DNCWARE ClusterPerfect for HA8000 (V2.0)	
サービス	搭載SB (SD-41A1-N35B)	

<システム装置>



・[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。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100

プロセッサ

システム装置本体 I / F & スロット	
1	ディスプレイインタフェース
2	キーボードインタフェース
3	マウスインタフェース
4	シリアルインタフェース (COM1)
5	シリアルインタフェース (COM2)
6	パラレルインタフェース
7	S C S インタフェース
8	ネットワークインタフェース
9	プロセッサスロット
10	メモリスロット
11	拡張スロット
12	拡張ストレージベイ
13	電源スロット
14	I D E インタフェース
15	I C M B 1 インタフェース
16	U S B インタフェース
17	システムアラートコントローラ

(凡例) : 同時接続 (搭載) 可
 : 選択接続 (搭載) のみ

9

プロセッサスロット 1-2



プロセッサ

Xeon (1.80GHz/L2キャッシュ512KB)
 (GS-ECSPX1P8DEX) [カスタム] ¥117,000(税別)
 (GS-ECSPX1P8D) ¥117,000(税別)
 ・システム装置に1個標準搭載されています。

- プロセッサ搭載表 -
 <HiCLUSTER750>
 【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1CPU	プロセッサ	-
2CPU	プロセッサ	プロセッサ

<ご注意>
 網掛け部分のプロセッサはシステム装置に標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

9

プロセッサスロット 1



プロセッサ

[Pentium 4 (2AGHz/L2キャッシュ512KB)]
 (ワヨシヨシ形名なし)
 ・システム装置に標準搭載されています。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置(バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

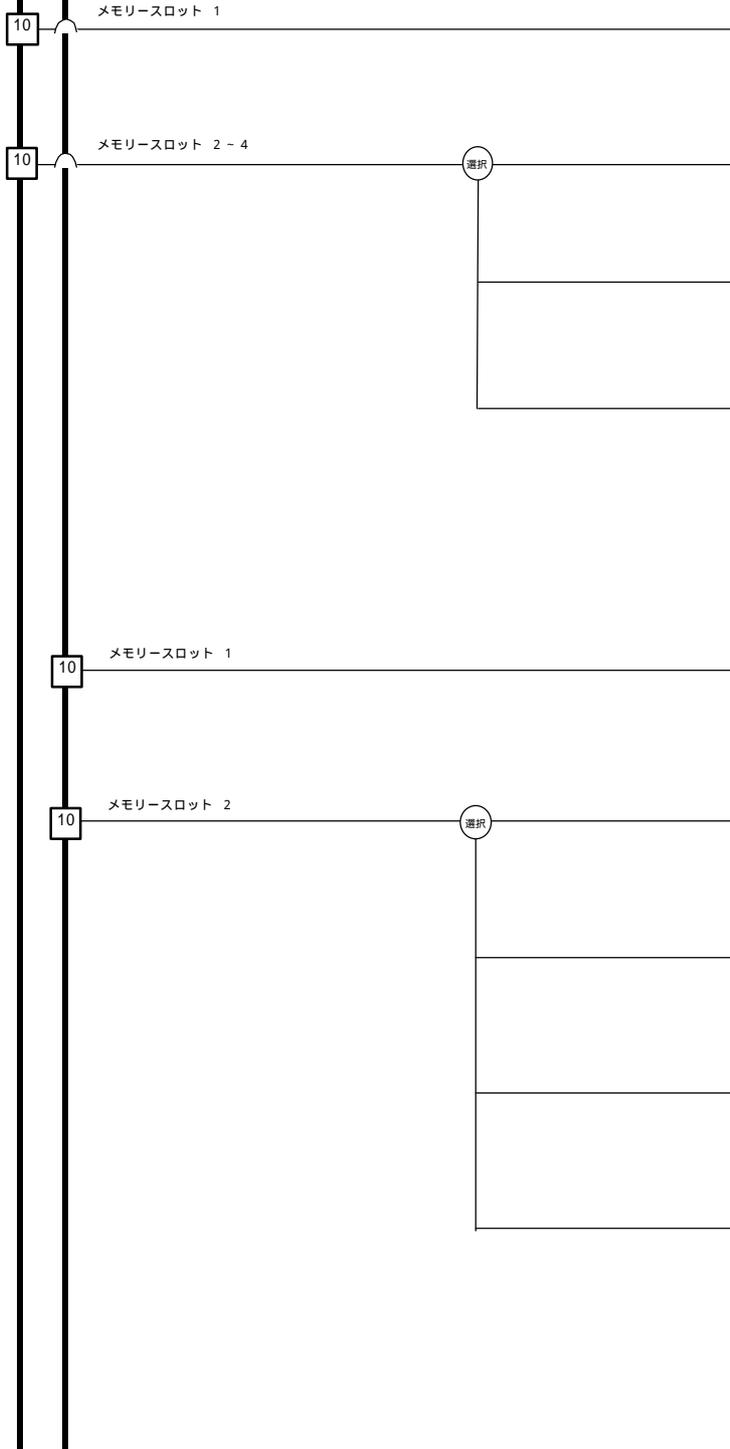
・ラックオプション ・無停電電源装置(HiCLUSTER750用)

メモリー

・[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。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100



メモリーボード
〔256MB:SDRAM〕
(オプション形名なし)

・システム装置に標準搭載されています。



メモリーボード
〔256MB:DDR SDRAM〕
(GS-MJ7256EEX) [カスタム] ¥24,000(税別)
(GS-MJ7256E) ¥24,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔512MB:DDR SDRAM〕
(GS-MJ7512EEX) [カスタム] ¥45,000(税別)
(GS-MJ7512E) ¥45,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔1GB:DDR SDRAM〕
(GS-MJ701GEEX) [カスタム] ¥90,000(税別)
(GS-MJ701GE) ¥90,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔128MB:SDRAM〕
(オプション形名なし)

・システム装置に標準搭載されています。



メモリーボード
〔128MB:SDRAM〕
(GS-MJ71289CEX) [カスタム] ¥24,000(税別)
(GS-MJ71289C) ¥24,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔256MB:SDRAM〕
(GS-MJ72569CEX) [カスタム] ¥24,000(税別)
(GS-MJ72569C) ¥24,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔512MB:SDRAM〕
(GS-MJ75129CEX) [カスタム] ¥45,000(税別)
(GS-MJ75129C) ¥45,000(税別)

・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

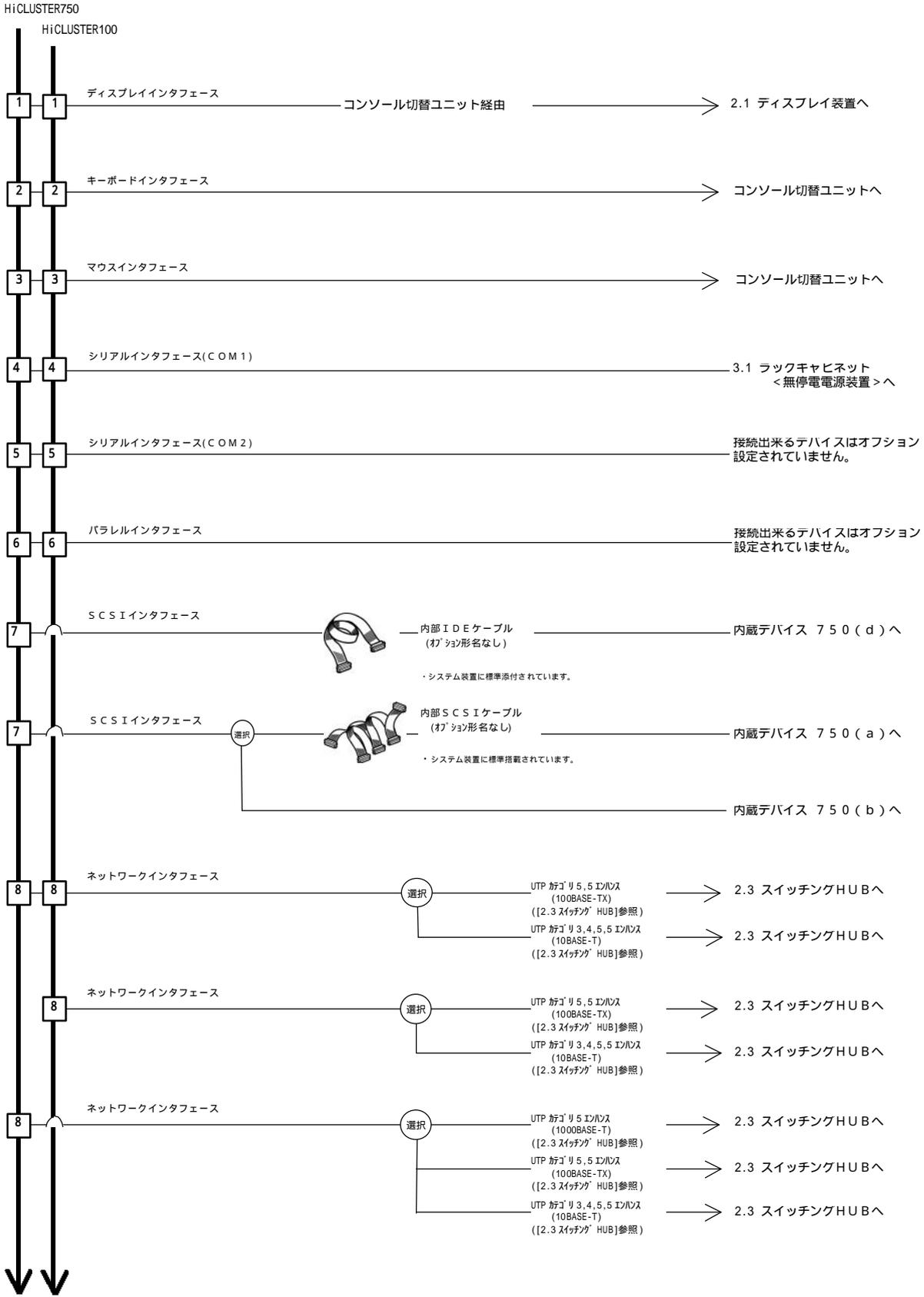


メモリーボード
〔1GB:SDRAM〕
(GS-MJ701G9CEX) [カスタム] ¥110,000(税別)
(GS-MJ701G9C) ¥110,000(税別)

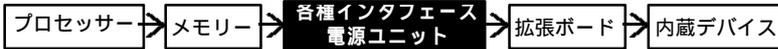
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



各種インタフェース / 電源ユニット



<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750用)

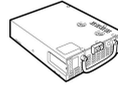
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100

電源スロット 1-2

13



電源ユニット
 (冗長用電源)
 (GS-BP2200EX) [カスタム] ¥75,000(税別)
 (GS-BP2200) ¥75,000(税別)
 ・システム装置に1台標準搭載されています。

- 電源ユニット搭載表 -

<HiCLUSTER750>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット (冗長用電源)	GS-BP2200		

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

14

IDEインターフェース



内部IDEケーブル
 (ワシヨシ形名なし)

・システム装置に標準添付されています。

内蔵デバイス 750 (c) へ

14

IDEインターフェース



内部IDEケーブル
 (ワシヨシ形名なし)

・システム装置に標準添付されています。

内蔵デバイス 100 (c) へ

16

USBインターフェース

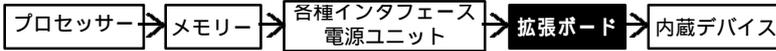
16

USBインターフェース

接続出来るデバイスはオプション
 設定されていません。

接続出来るデバイスはオプション
 設定されていません。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

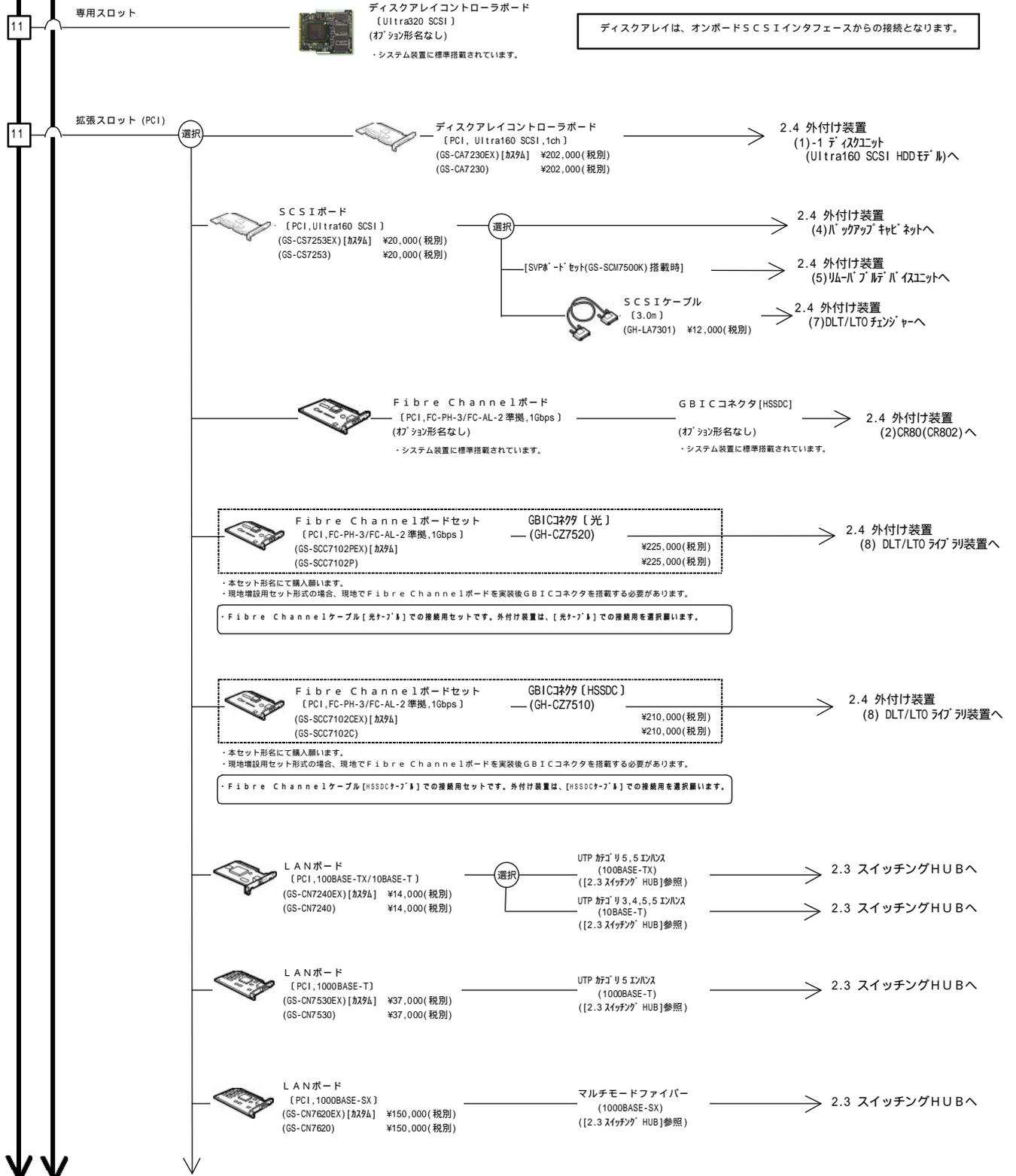
・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750用)

拡張ボード

・ [加税] 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。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100



ディスクアレイは、オンボード SCS I インタフェースからの接続となります。

・本セット形名にて購入願います。
・現地増設用セット形式の場合、現地で Fibre Channel ボードを実装後 GBIC コネクタを搭載する必要があります。
・Fibre Channel ケーブル [光] の接続用セットです。外付け装置は、[光] の接続用を選択願います。

・本セット形名にて購入願います。
・現地増設用セット形式の場合、現地で Fibre Channel ボードを実装後 GBIC コネクタを搭載する必要があります。
・Fibre Channel ケーブル [HSSDC] の接続用セットです。外付け装置は、[HSSDC] の接続用を選択願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置・外付け装置(バックアップキャビネットなど)・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション・無停電電源装置(HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
HiCLUSTER100

SVPボードセット (GS-SCM7400KEX) [カスタム] (GS-SCM7400K) ¥105,000(税別)
SVPボード (PCI, 10BASE-T, 電源ユニット付き) ¥105,000(税別)
SVPマイクロプログラム ¥105,000(税別)
電源コンセントが1個必要です。

UTP 対応リ3, 4, 5, 5E 2x/10BASE-T) (2.3スイッチングHUB)参照) ≥ 2.3スイッチングHUBへ

SVPボードセット (GS-SCM7500KEX) [カスタム] (GS-SCM7500K) ¥168,000(税別)
SVPボード (PCI, 10BASE-T, 電源ユニット付き) ¥168,000(税別)
SVPマイクロプログラム ¥168,000(税別)
外部筐体運動BOX
MANAGEMENT1 インタフェース (Max5台まで接続可)
MANAGEMENT2 インタフェース (Max5台まで接続可)
フロント インタフェース
電源コンセントが1個必要です。

UTP 対応リ3, 4, 5, 5E 2x/10BASE-T) ([2.3スイッチングHUB]参照) ≥ 2.3スイッチングHUBへ

メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7120) ¥8,000(税別) リム-リム インタフェース / ディスケット / CR80 (CR802) へ
メンテナンスケーブル (2.0m) (GH-LY7120) ¥8,000(税別) リム-リム インタフェース / ディスケット / CR80 (CR802) へ

3.1 ラックキャビネットシステムフロントユニットへ

拡張ボード搭載表

・拡張ボードの搭載位置は、下表のとおりです。

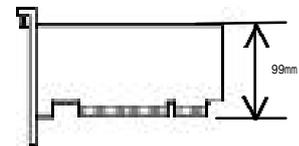
<HiCLUSTER750>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI							
			32bit			64bit				
			33MHz			66MHz		100MHz		
			5Vキ			3.3Vキ				
1xサイズ		2xサイズ (*2)								
6 (*3)		5	4	3	2	1				
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7230	1	x	x						
SCSIボード	GS-CS7253	4	x							
Fibre Channelボードセット	GS-SCC7102x	4	x							
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	4			x	x				
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7530	4	x							
LANボード(1000BASE-SX)	GS-CN7620	4	x							
SVPボードセット	GS-SCM7400K	1	x		x	x	x	x	x	x
SVPボードセット	GS-SCM7500K	1	x		x	x	x	x	x	x

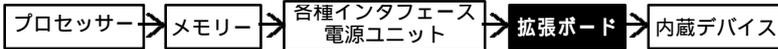
(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1: スロット1-6へは、ボードの幅が99mm以下(ケーブル及びコネクタ部分を含む)のボードのみ搭載可能。(右図参照)

*2: スロット6へは、ボードの厚さが10mm以下(部品の高さを含む)のボードのみ搭載可能。



<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置・外付け装置(バックアップキャビネットなど)・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション・無停電電源装置(HiCLUSTER750用)

・[加94]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。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100

11 拡張スロット (PCI)



ディスクアレイコントローラボード
〔PCI, E-IDE〕
(オプション名なし)
・システム装置に標準搭載されています。
・RAID1 専用ボードです。



内部 S C S I ケーブル

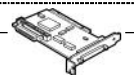
(オプション名なし)

・システム装置に標準搭載されています。

内蔵デバイス 100 (d) へ

11 拡張スロット (PCI)

選択



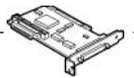
S C S I ボードセット
〔PCI, Ultra 160 SCS I〕
(GS-SCS7252EX) [加94] ¥20,000(税別)

・LowProfile PCI スロット及びハーフサイズPCIスロット搭載用

選択

内蔵デバイス 100 (a) へ

2.4 外付け装置
(4)バックアップキャビネットへ



S C S I ボード
〔PCI, Ultra 160 SCS I〕
(GS-CS7253) ¥20,000(税別)

・ハーフサイズPCIスロット搭載現地増設用

選択

内蔵デバイス 100 (a) へ

2.4 外付け装置
(4)バックアップキャビネットへ



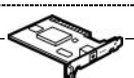
S C S I ボード
〔PCI, Ultra 160 SCS I〕
(GS-CS7252) ¥20,000(税別)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

選択

内蔵デバイス 100 (a) へ

2.4 外付け装置
(4)バックアップキャビネットへ



L A N ボードセット
〔PCI, 100BASE-TX/10BASE-T〕
(GS-SCN7240EX) [加94] ¥14,000(税別)

・LowProfile PCI スロット及びハーフサイズPCIスロット搭載用

選択

UTP 対応 5.5 インチス
(100BASE-TX)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ

UTP 対応 3.4, 5.5 インチス
(10BASE-T)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ



L A N ボード
〔PCI, 100BASE-TX/10BASE-T〕
(GS-CN7240) ¥14,000(税別)

・ハーフサイズPCIスロット搭載現地増設用

選択

UTP 対応 5.5 インチス
(100BASE-TX)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ

UTP 対応 3.4, 5.5 インチス
(10BASE-T)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ



L A N ボード
〔PCI, 100BASE-TX/10BASE-T〕
(GS-CN7241) ¥14,000(税別)

・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用

選択

UTP 対応 5.5 インチス
(100BASE-TX)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ

UTP 対応 3.4, 5.5 インチス
(10BASE-T)
〔2.3 スイッチング HUB〕参照

2.3 スイッチングHUBへ

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置・外付け装置(バックアップキャビネットなど)・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション・無停電電源装置(HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750

HiCLUSTER100

<p>SVPボードセット (GS-SCM7400DEX) [カスタム]</p> <p>電源コンセントが1個必要です。</p> <p>¥105,000(税別)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。 ・LowProfile PCI スロット及びハーフサイズPCI スロット搭載用</p>	<p>SVPボード (PCI, 10BASE-T, 電源ユニット付き)</p> <p>SVPマイクロプログラム</p> <p>UTP 対応リ 3, 4, 5, 5 インパス (10BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)</p> <p>≥ 2.3 スイッチングHUBへ</p>
<p>SVPボードセット (GS-SCM7400D)</p> <p>電源コンセントが1個必要です。</p> <p>¥105,000(税別)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。 ・ハーフサイズ PCI スロット搭載現地増設用</p>	<p>SVPボード (PCI, 10BASE-T, 電源ユニット付き)</p> <p>SVPマイクロプログラム</p> <p>UTP 対応リ 3, 4, 5, 5 インパス (10BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)</p> <p>≥ 2.3 スイッチングHUBへ</p>
<p>SVPボードセット (GS-SCM7401D)</p> <p>電源コンセントが1個必要です。</p> <p>¥105,000(税別)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。 ・LowProfile PCI スロット搭載現地増設用</p>	<p>SVPボード (PCI, 10BASE-T, 電源ユニット付き)</p> <p>SVPマイクロプログラム</p> <p>UTP 対応リ 3, 4, 5, 5 インパス (10BASE-T) ([2.3 スイッチング HUB] 参照)</p> <p>≥ 2.3 スイッチングHUBへ</p>

拡張ボード搭載表

・拡張ボードの搭載位置は、下表のとおりです。
<HiCLUSTER100>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI		
			32bit		
			33MHz		
			S/Vキー		
			LowProfile	ハーフサイズ (*5)	
			3	2	1
ディスプレイコントローラボード	別名なし	1	x	x	
SCSIボードセット (*1)(*2)	GS-SCS7252EX	2			x
SCSIボード	GS-CS7253	1	x		x
SCSIボード	GS-CS7252	1		x	x
LANボードセット(100BASE-TX/10BASE-T) (*1)(*4)	GS-SCN7240EX	2			x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GS-CN7240	1	x		x
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) (*4)	GS-CN7241	1		x	x
SVPボードセット (*1)(*3)	GS-SCM7400DEX	1 (折)			x
SVPボードセット	GS-SCM7400D		x		x
SVPボードセット	GS-SCM7401D		x	x	x

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

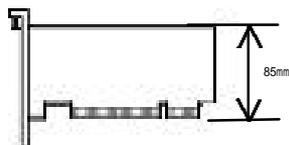
*1: 既設S/P装置への増設はできません。

*2: 2003を優先搭載します。

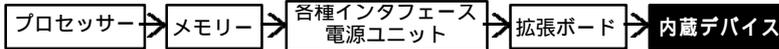
*3: 2002を優先搭載します。

*4: LANボードを複数枚搭載する場合は、2002, 2003の順序で搭載します。

*5: 2002へはボードの幅が85mm以内(ケーブル及びコネクタ部分を含む)のボードのみ搭載可能。



<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置・外付け装置(バックアップキャビネットなど)・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション・無停電電源装置(HiCLUSTER750用)

内蔵デバイス

HiCLUSTER750
HiCLUSTER100

750(a)

12 拡張スロット 8-9 選択

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T (GS-UD7402EX) [カスタム]
(GS-UD7402) ¥120,000(税別)
¥120,000(税別)

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402TEX) [カスタム]
(GS-SUD7402T)

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ド」)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402WEX) [カスタム]
(GS-SUD7402W)

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ド」)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402XEX) [カスタム]
(GS-SUD7402X)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164相当を「ド」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥232,000(税別)
¥232,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402XDEX) [カスタム]
(GS-SUD7402XD)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ド」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥295,000(税別)
¥295,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402JEX) [カスタム]
(GS-SUD7402J)

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ド」)
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402KEX) [カスタム]
(GS-SUD7402K)

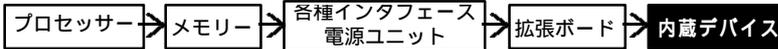
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10相当を「ド」)
・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥223,000(税別)
¥223,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

・[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。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (H' ックアップ ネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402YEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402Y)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

¥144,000(税別)
 ¥144,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402TYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402TY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当をレ'ンド) #
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402WYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402WY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当をレ'ンド) #
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402XYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402XY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当をレ'ンド) #
 ・ 対応OSは、[7.3 H' ックアップ デ'ル' イ情報] 項
 を参照願います。

¥256,000(税別)
 ¥256,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402XYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402XDY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当をレ'ンド) #
 ・ 対応OSは、[7.3 H' ックアップ デ'ル' イ
 情報] 項を参照願います。

¥319,000(税別)
 ¥319,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402JYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402JY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サ'ル' 版
 (RT-1V25-ANTS104相当をレ'ンド) #
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T
 (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット
 (GS-SUD7402KYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7402KY)

・ ディーアイ (DDSデータカートリッジ) [HS-4/150S]]x5巻付き

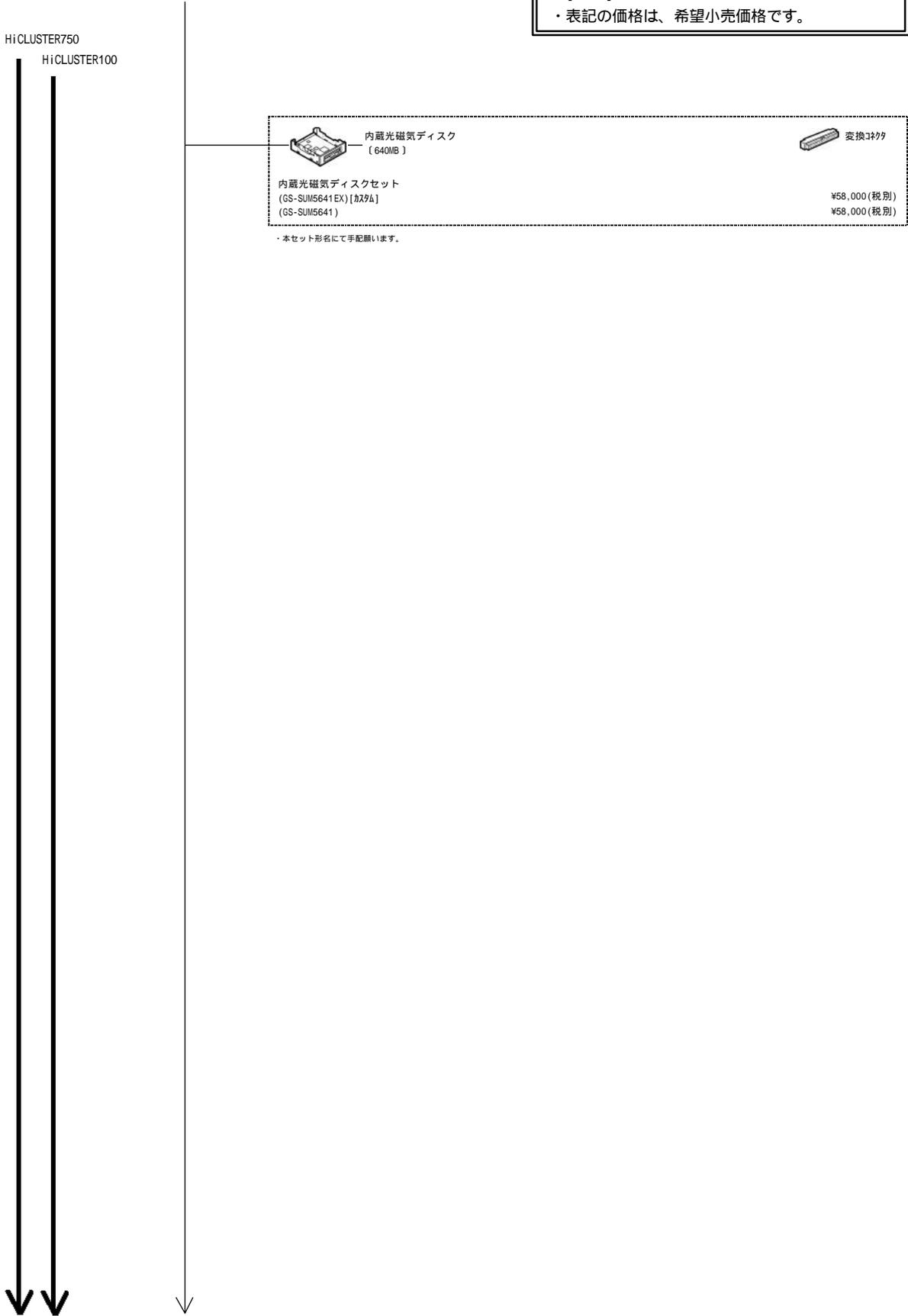
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当をレ'ンド) #
 ・ 対応OSは、[7.3 H' ックアップ デ'ル' イ情報] 項
 を参照願います。

¥253,000(税別)
 ¥253,000(税別)

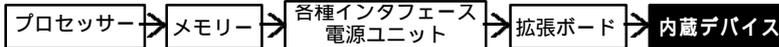
・本セット形名にて手配願います。



・[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。



<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

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。

内蔵 D A T チェンジャー
 (GS-UD7406EX) [カスタム]
 (GS-UD7406)

¥347,000(税別)
 ¥347,000(税別)

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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406TEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406T)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

売れました。
 売れました。

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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406WEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406W)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

売れました。
 売れました。

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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406XEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406X)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥475,000(税別)
 ¥475,000(税別)

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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406DEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406XD)

・本セット形名にて手配願います。

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥538,000(税別)
 ¥538,000(税別)

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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406JEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406J)

・本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
 (RT-1V25-ANTS104相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

売れました。
 売れました。

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。

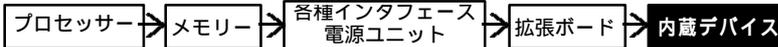
内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406KEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406K)

・本セット形名にて手配願います。

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥465,000(税別)
 ¥465,000(税別)

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406YEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406Y)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

¥395,000 (税別)
 ¥395,000 (税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406TYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406TY)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を参照) [カスタム]
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406YEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406YY)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を参照) [カスタム]
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406XYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406XY)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥523,000 (税別)
 ¥523,000 (税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406XYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406XDY)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報] 項を参照願います。

¥586,000 (税別)
 ¥586,000 (税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406JYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406JY)

・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サール版
 (RT-1V25-ANTS104相当を参照) [カスタム]
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

 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。

内蔵 D A T チェンジャーセット
 (GS-SUD7406KYEX) [カスタム]
 (GS-SUD7406KY)

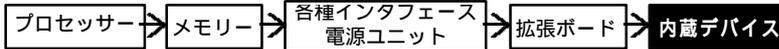
・ 対応 D D S テーピング (HS-4/150S) x10 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報] 項を参照願います。

¥513,000 (税別)
 ¥513,000 (税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップケーブルなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T
 (GS-UL7400EX) [カスタム]
 (GS-UL7400)

完了しました。
 完了しました。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400TEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400T)

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400WEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400W)

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)
 ・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400WEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400X)

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
 ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項
 を参照願います。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400DEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400XD)

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ソフト」)
 ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報]項を参照願います。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400JEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400J)

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)
 ・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

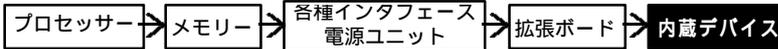
内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400EX) [カスタム]
 (GS-SUL7400K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を「ソフト」)
 ・対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報]項を参照願います。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400YEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400Y)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400TYEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400TY)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400YEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400Y)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400YEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400XY)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400XYEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400XY)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400JYEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400JY)

・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
 (RT-1V25-ANTS104相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 D L T
 (DLT8000 (非/圧縮:40/80GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
 (GS-SUL7400YEX) [カスタム]
 (GS-SUL7400KY)

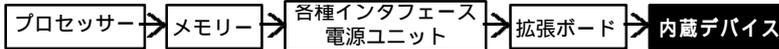
・対応 DLT (DLT データカートリッジ) [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T (GS-US7500EX) [カスタム]
 (GS-US7500) ¥248,000(税別)
 ¥248,000(税別)

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500TEX) [カスタム]
 (GS-SUS7500T)

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500WEX) [カスタム]
 (GS-SUS7500W)

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP5以降) 及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500EX) [カスタム]
 (GS-SUS7500X)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

¥376,000(税別)
 ¥376,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500DEX) [カスタム]
 (GS-SUS7500XD)

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

¥439,000(税別)
 ¥439,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500JEX) [カスタム]
 (GS-SUS7500J)

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ド」)
 ・ WindowsNT Server4.0 (SP4以降) 及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB))

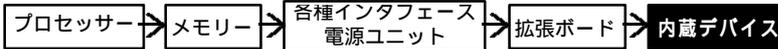
内蔵 A I T セット (GS-SUS7500EX) [カスタム]
 (GS-SUS7500K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10相当を「ド」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

¥366,000(税別)
 ¥366,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置(バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置(HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
HiCLUSTER100

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500YEX) [カスタム] (GS-SUS7500Y)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

¥320,000(税別)
¥320,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500TYEX) [カスタム] (GS-SUS7500TY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254相当を「ド」)

・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500WYEX) [カスタム] (GS-SUS7500WY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154相当を「ド」)

・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500XYEX) [カスタム] (GS-SUS7500XY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164相当を「ド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥448,000(税別)
¥448,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500XYEX) [カスタム] (GS-SUS7500XDY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を「ド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥511,000(税別)
¥511,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500JYEX) [カスタム] (GS-SUS7500JY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サール版 (RT-1V25-ANTS104相当を「ド」)

・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T (AIT-2(非/圧縮:50/100GB))

内蔵 A I T セット (GS-SUS7500KYEX) [カスタム] (GS-SUS7500KY)

・ 5TB AIT-2 5TB AIT(SDX2-50C) x5巻付き

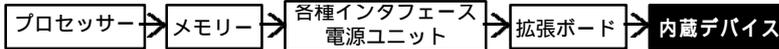
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS10相当を「ド」)

・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

¥438,000(税別)
¥438,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO
 (GS-UU7101EX) [カスタム]
 (GS-UU7101)

¥517,000(税別)
 ¥517,000(税別)

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101TEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101T)

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101WEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101W)

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101XEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101X)

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥625,000(税別)
 ¥625,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101XDEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101XD)

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164・RT-1242C-1A54相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報] 項を参照願います。

¥688,000(税別)
 ¥688,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101JEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101J)

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-ANTS104相当を「ソフト」)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

完了しました。
 完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

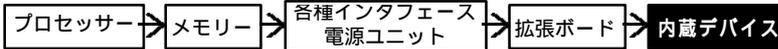
内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101KEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を「ソフト」)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥614,000(税別)
 ¥614,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101YEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101Y)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

¥652,000(税別)
 ¥652,000(税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101TYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101TY)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当をレノド #)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

売りました。
 売りました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101WYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101WY)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当をレノド #)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP5以降) 及び
 Windows2000環境下にて使用可能。

売りました。
 売りました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101XYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101XY)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当をレノド #)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

¥770,000(税別)
 ¥770,000(税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101XDYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101XDY)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当をレノド #)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報] 項を参照願います。

¥833,000(税別)
 ¥833,000(税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101JYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101JY)

・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 WindowsNT/Windows2000 v8.6 サール版
 (RT-1V25-ANTS104相当をレノド #)
 ・ WindowsNT Server4.0(SP4以降) 及び
 Windows2000 Server環境下にて使用可能。

売りました。
 売りました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB, N-7/16T))

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7101KYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7101KY)

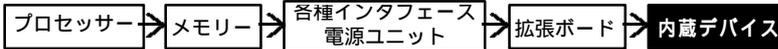
・ データ (LTO Ultriumカードリッジ [LT0U1/100]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当をレノド #)
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス
 情報] 項を参照願います。

¥759,000(税別)
 ¥759,000(税別)

・ 本セット形名にて手配願います。

<システム装置>



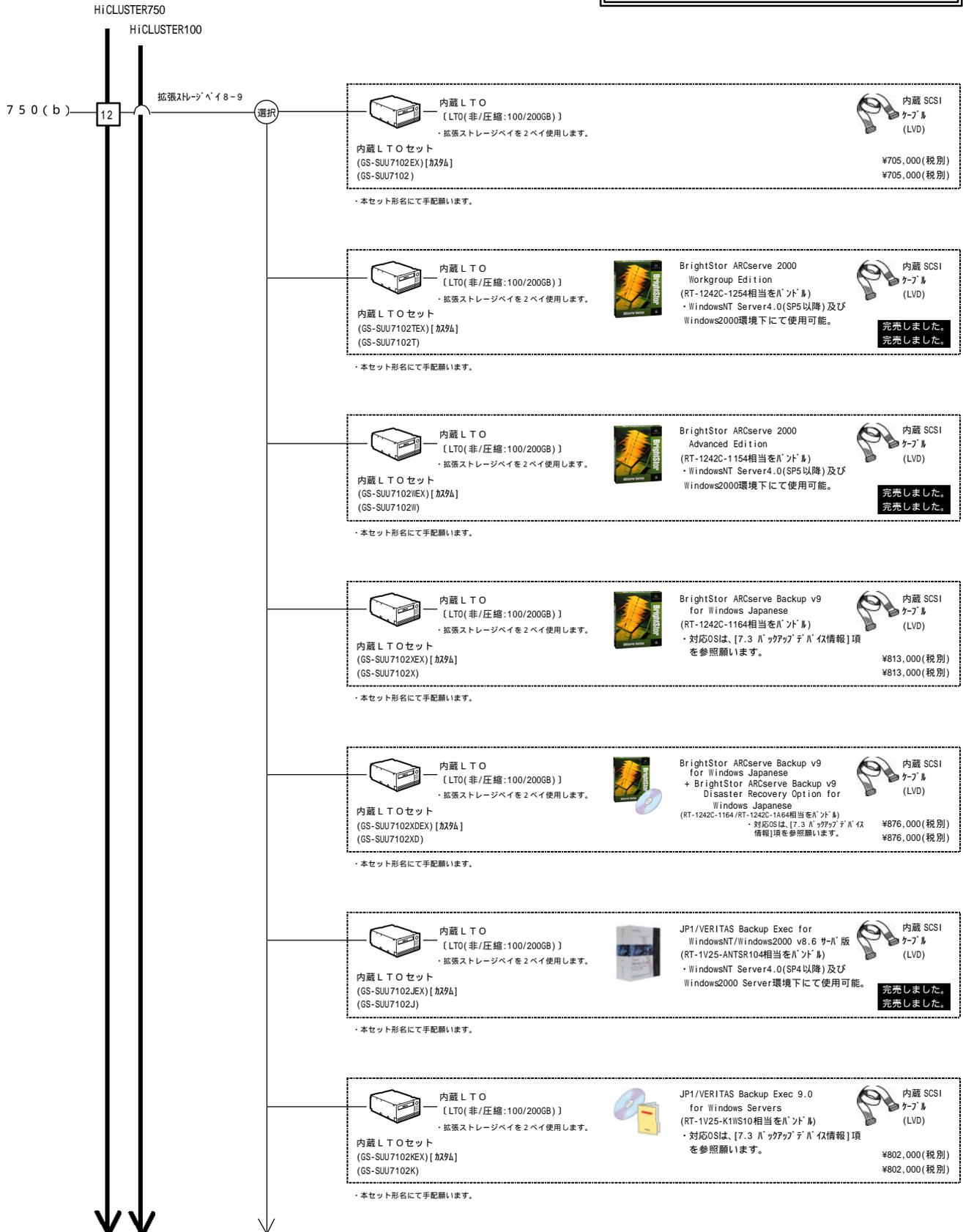
<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (H' ックアップ ケーブル ネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

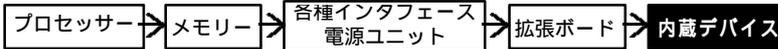
<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。



<システム装置>



<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置 (バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置 (HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置 (HiCLUSTER750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。

HiCLUSTER750
 HiCLUSTER100

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102YEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102Y)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 ¥840,000(税別)
 ¥840,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102TYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102TY)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Workgroup Edition
 (RT-1242C-1254相当を参照) [カスタム]
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102TYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102TY)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
 Advanced Edition
 (RT-1242C-1154相当を参照) [カスタム]
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP5以降) 及び
 Windows 2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102XYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102XY)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 (RT-1242C-1164相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 ¥958,000(税別)
 ¥958,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102XYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102XY)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
 for Windows Japanese
 + BrightStor ARCserve Backup v9
 Disaster Recovery Option for
 Windows Japanese
 (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A54相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報]
 情報を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 ¥1,021,000(税別)
 ¥1,021,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102YJEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102YJ)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
 Windows NT/Windows 2000 v8.6 サーバ版
 (RT-1V25-ANTSR104相当を参照) [カスタム]
 ・ Windows NT Server 4.0 (SP4以降) 及び
 Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 完売しました。
 完売しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
 (LTO(非/圧縮:100/200GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
 (GS-SUU7102KYEX) [カスタム]
 (GS-SUU7102KY)

・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU1/100) x5 巻付き

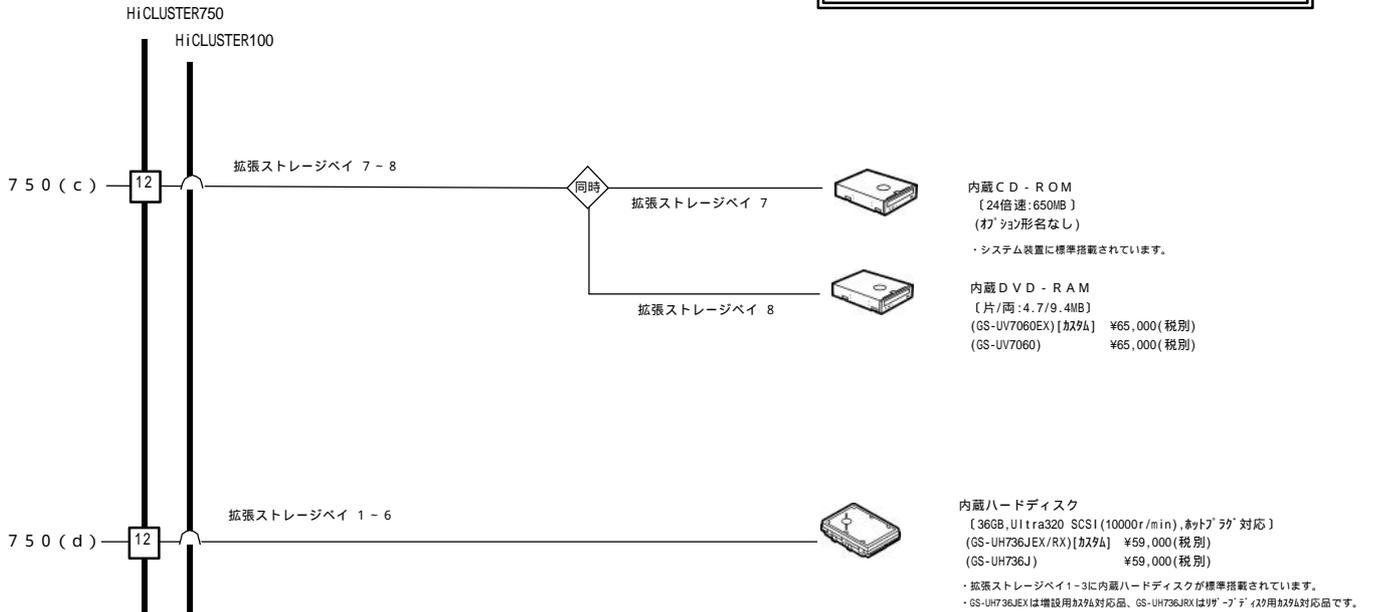
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
 for Windows Servers
 (RT-1V25-K1WS10相当を参照) [カスタム]
 ・ 対応OSは、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
 を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)
 ¥947,000(税別)
 ¥947,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。



・[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。



<ご注意>
 RAIDサービスはシステム装置のセット形名に含まれていますので、RAID5以外のRAIDレベルを希望の場合も、RAID設定サービスの手配は、不要です。詳細は、[5.サービス一覧]をご参照下さい。

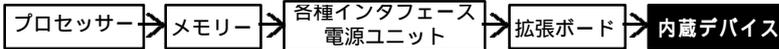
- 内蔵デバイス搭載条件表 -
 内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
 拡張ストレージベイ1~3に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HiCLUSTER750>

品名	形名	拡張ストレージベイ											
		3.5型						5型					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J										x	x	x
内蔵CD-ROM(24倍速)	オプション形名なし	x	x	x	x	x	x				x	x	x
内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x
内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵DLT(DLT8000)	GS-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵AIT	GS-US7500	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	x	x	x	x	x	x	x	x				
内蔵LTO(ル-7R1付)	GS-UU7101	x	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTO	GS-SUU7102	x	x	x	x	x	x	x	x				

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可
 x : 搭載不可

<システム装置>



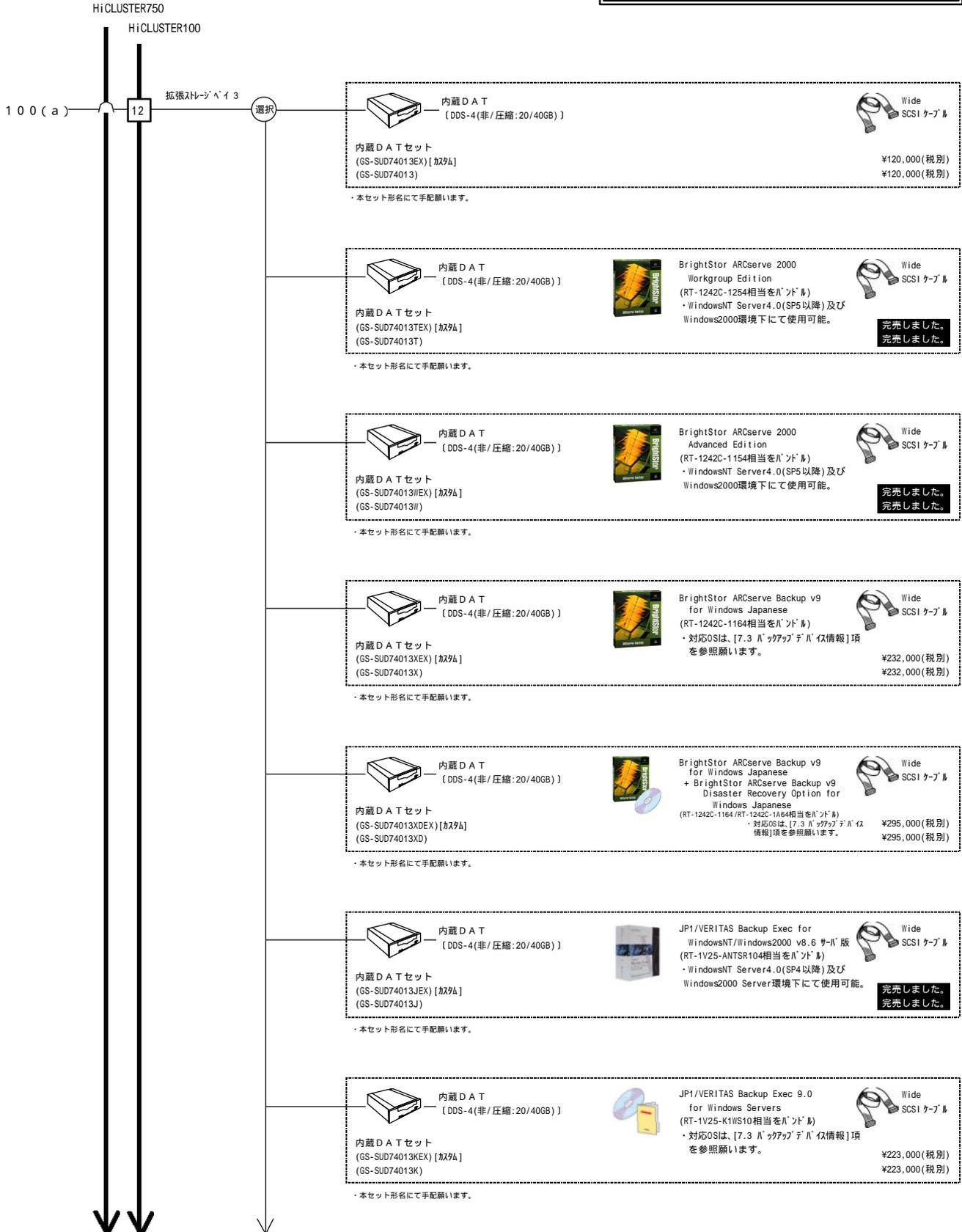
<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置(バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置(HiCLUSTER750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。



<システム装置>



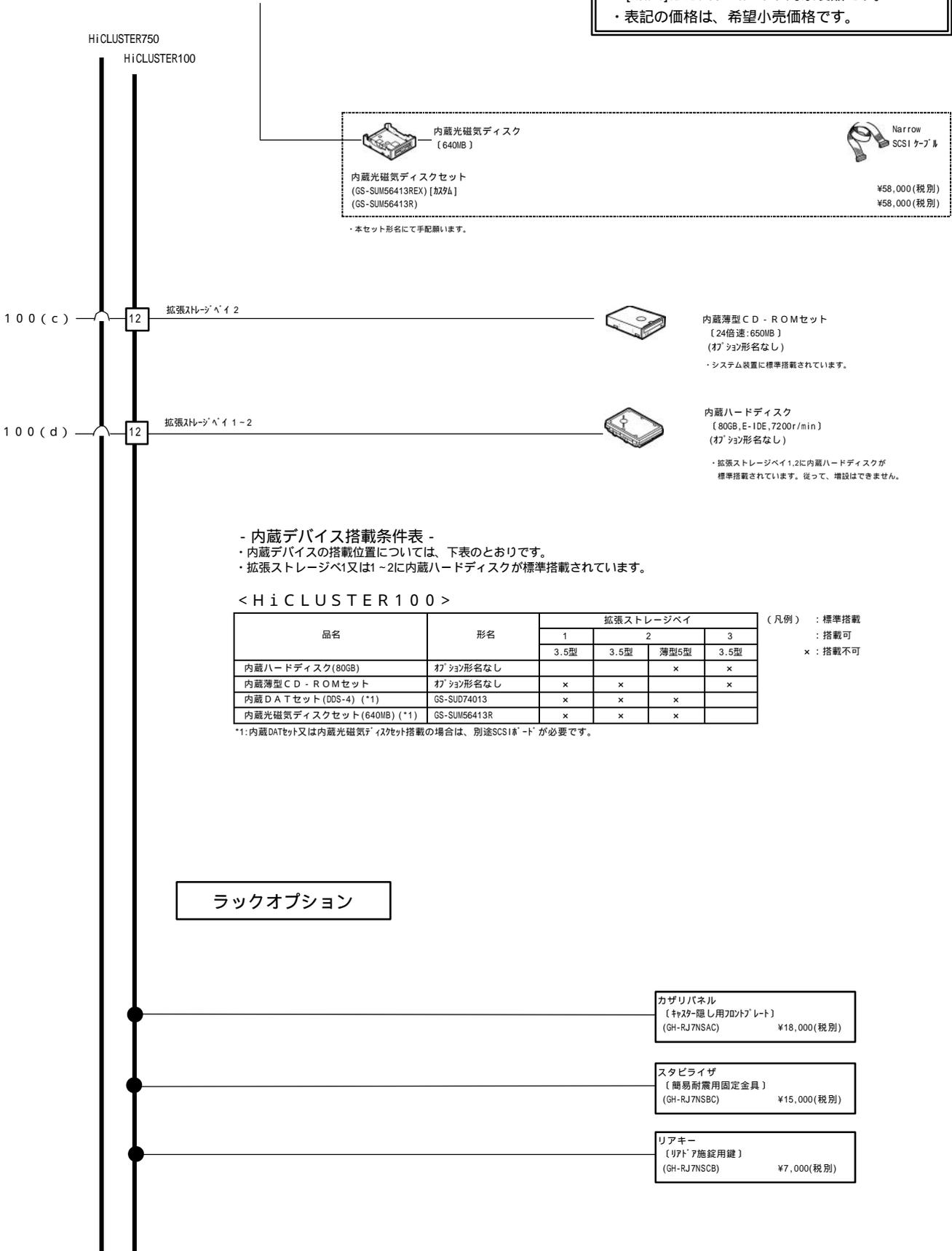
<外付けオプション編へ>

・ディスプレイ装置 ・外付け装置(バックアップキャビネットなど) ・無停電電源装置(HiCLUSTER100用)

<ラックキャビネット編へ>

・ラックオプション ・無停電電源装置(HiCLUSTER750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。



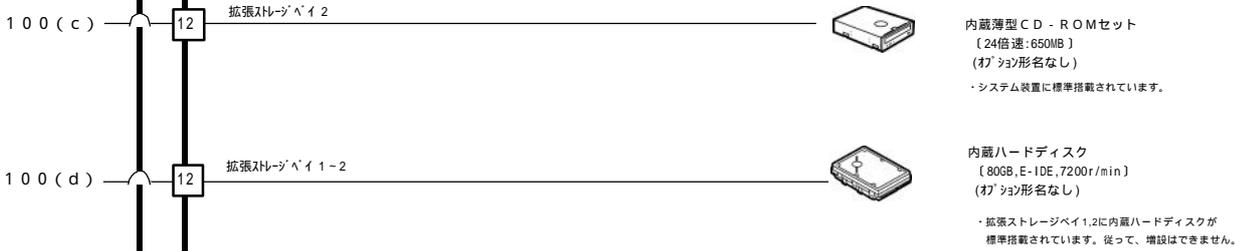
内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM56413REX) [カスタム] (GS-SUM56413R)

Narrow SCSI ケーブル

¥58,000(税別)
¥58,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。



- 内蔵デバイス搭載条件表 -
- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
 - ・拡張ストレージベイ1又は1~2に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HiCLUSTER100>

品名	形名	拡張ストレージベイ			
		1	2		3
		3.5型	3.5型	薄型5型	3.5型
内蔵ハードディスク(80GB)	オプション形名なし			x	x
内蔵薄型CD-ROMセット	オプション形名なし	x	x		x
内蔵DATセット(DDS-4) (*1)	GS-SUD74013	x	x	x	
内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*1)	GS-SUM56413R	x	x	x	

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

*1:内蔵DATセット又は内蔵光磁気ディスクセット搭載の場合は、別途SCSIカードが必要です。

ラックオプション

カザリパネル (キャスター無し用フロントプレート) (GH-RJ7NSAC) ¥18,000(税別)

スタビライザ (簡易耐震用固定金具) (GH-RJ7NSBC) ¥15,000(税別)

リアキー (リアドア施錠用鍵) (GH-RJ7NSCB) ¥7,000(税別)