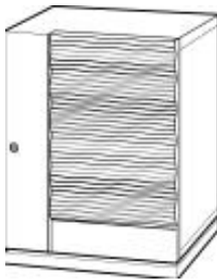
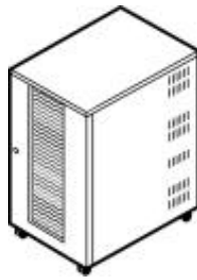


1.7 HA8000/HiCLUSTER



HiCLUSTER550



HiCLUSTER100

(1) HA8000/HiCLUSTERの概要

・HiCLUSTER550の特徴

システム装置にHA8000/170を採用し、ラックキャビネット(16U)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、DVD-RAMチェンジャー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。

・HiCLUSTER100の特徴

システム装置にHA8000/30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。

(2) HA8000/HiCLUSTERの購入方法

HA8000/HiCLUSTERは各モデル共に、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。

2台のシステム装置及びベースセットの構成にて、御購入下さい。

HA8000/HiCLUSTER550

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
HiCLUSTER550	HA8000/170	コンパクトディスクアレイ装置 内蔵ハードディスク:9GBx3 Fibre Channelケーブルx2 ラックキャビネット(16U) コンソールユニット DNC Ware	GTDLC107-97A5430	¥6,364,400	¥35,317	¥26,491
	CPU:PentiumIII(800MHz) メモリ:128MB CD-ROM:最大24倍速 ハードディスク:9GB ディスクアレイコントローラボード LANボード Fibre Channelボード OS(WindowsNT Server4.0)		GTDLC107-97A5430			
			GT-LC-114			

HA8000/HiCLUSTER100

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
HiCLUSTER100	HA8000/30	サーバステーションラック コンソールユニット DNC Ware	GTDLC121-H3CB110	¥1,464,400	¥4,524	¥3,400
	CPU:PentiumIII(800MHz) メモリ:128MB CD-ROM:最大24倍速 ハードディスク:40GBx2 LANボード OS(WindowsNT Server4.0)		GTDLC121-H3CB110			
			GT-LC-300			

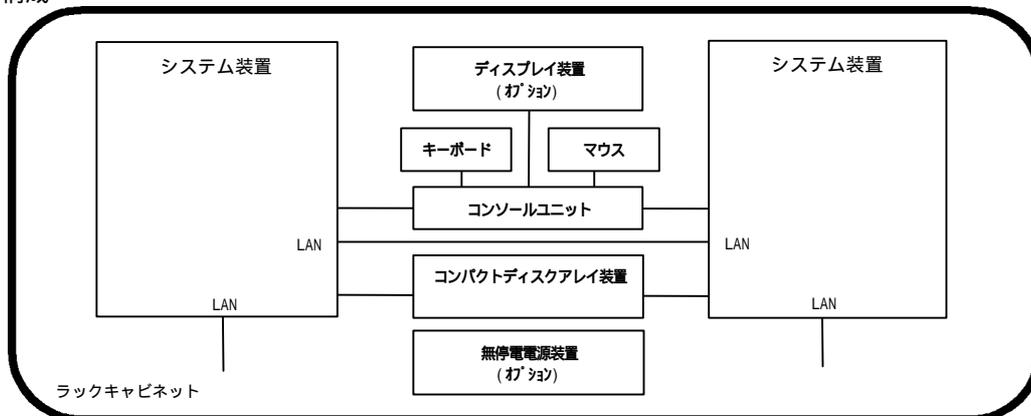
<重要>

各セットモデルには、ディスプレイ装置が含まれていません。
(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 / HiCLUSTER550

概略構成



HA8000 / HiCLUSTER550

*1 : HA8000/HiCLUSTER550は 2 台のHA8000/HiCLUSTER550システム装置及び
HA8000/HiCLUSTER550ベースセットにて構成されます。

詳細構成

HA8000 / HiCLUSTER550システム装置

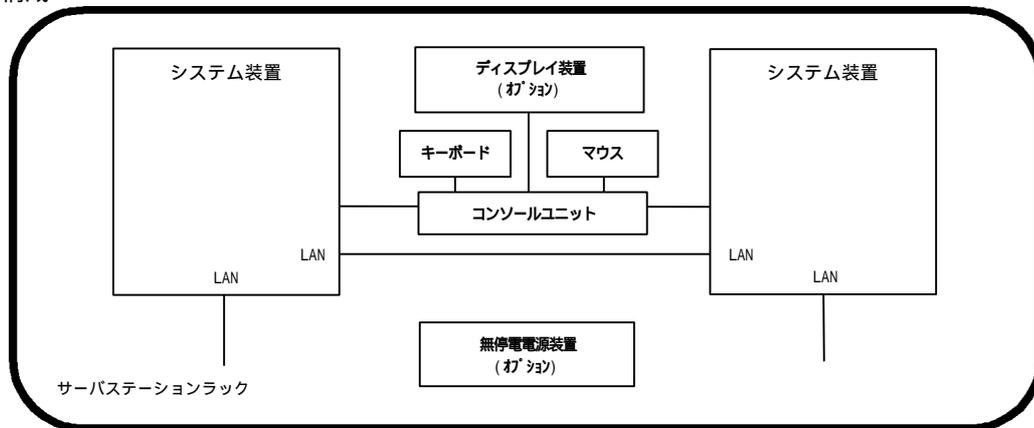
分類	品名	セット形名
システム装置	システム装置 プロセッサ(PentiumIII 800MHz/256kB)x1 ターミネーションカード メモリーボード(128MB)x1 内蔵ハードディスク(9GB,Ultra2 SCSI,<7,200r/min>) 内蔵CD-ROM(最大24倍速) ディスクアレイコントローラボード LANボード Fibre Channelボード OS(WindowsNT Server4.0) 添付品	GTDLC107-97A5430
サービス	ハードウェアセットアップSB (SD-41A0-N10B) RAID設定SB (SD-41A1-N10G) クラスタインストールSB (SD-41A1-N39A)	

HA8000 / HiCLUSTER550ベースセット

分類	品名	セット形名
コンパクト ディスクアレイ装置	アレイ筐体 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 内蔵ハードディスク(9GB,FC-AL,<10,000r/min>)x3 GBICコネクタ[光]x2 Fibre Channelケーブル(5m)x2	GT-LC-114
周辺機器	ラックキャビネット(16-フック 16U) ラックサイドパネル ラックフロントドア ラックリアドア ラックファンパネル(2U)x2 ラックファンパネル(1U) コンソールユニット 添付品	
ソフトウェア	DNC Ware (GTS-VSS7B031)	
サービス	搭載SB (SD-41A1-N12C) ハードウェアセットアップSB (SD-41A0-N10B)	

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。

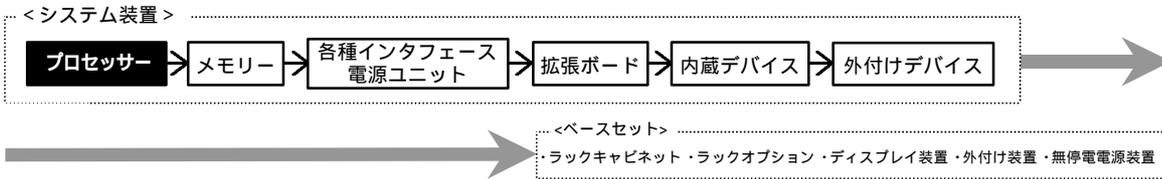
詳細構成

HA8000 / HiCLUSTER100システム装置

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(PentiumIII 800MHz/256kB)x1 メモリー (128MB)x1 内蔵ハードディスク(40GB,Ultra ATA,<5,400r/min>)x2 内蔵CD-ROM(最大24倍速) + FDD LANポート OS(WindowsNT Server4.0) 添付品	GTDLC121-H3CB110
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 コンソールユニット 添付品	GT-LC-300
ソフトウェア	DNC Ware (GTS-VSS7B030)	
サービス	搭載SB (SD-41A1-N35B)	



・[加税M]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550
 HiCLUSTER100

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	SCSIインタフェース
⑧	ネットワークインタフェース
⑨	プロセッサースロット
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

(凡例) ◊: 同時接続 (搭載) 可
 ○: 選択接続 (搭載) のみ

プロセッサ



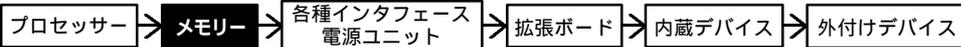
プロセッサ
 Pentium III (600MHz/キャッシュ1256kB)
 (GT-ECSP80EEX) [加税M] ¥224,000(税別)
 (GT-ECSP80E) ¥224,000(税別)
 ・システム装置に1個標準搭載されています。

- プロセッサ搭載表 -
 <HiCLUSTER550>
 【プロセッサおよびターミネーションカードの搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサースロット	
	1	2
1 CPU	プロセッサ	ターミネーションカード
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

<ご注意>
 網掛け部分のプロセッサ及びターミネーションカード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。

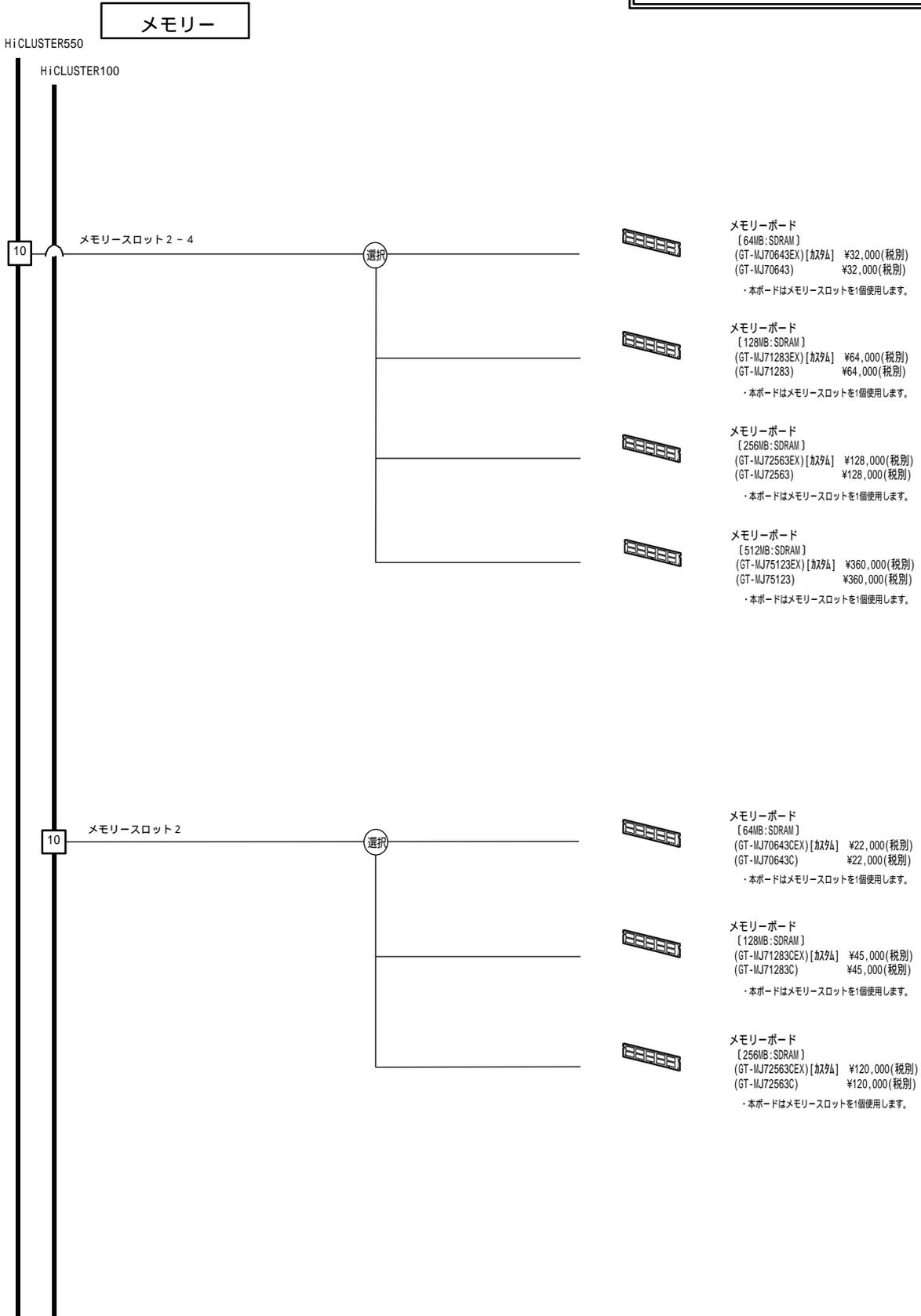
<システム装置>

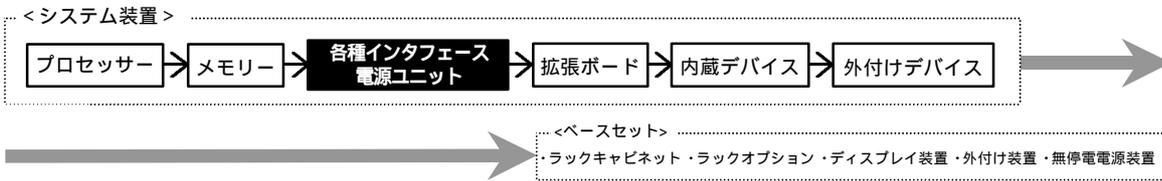


<ベースセット>

・ラックキャビネット ・ラックオプション ・ディスプレイ装置 ・外付け装置 ・無停電電源装置

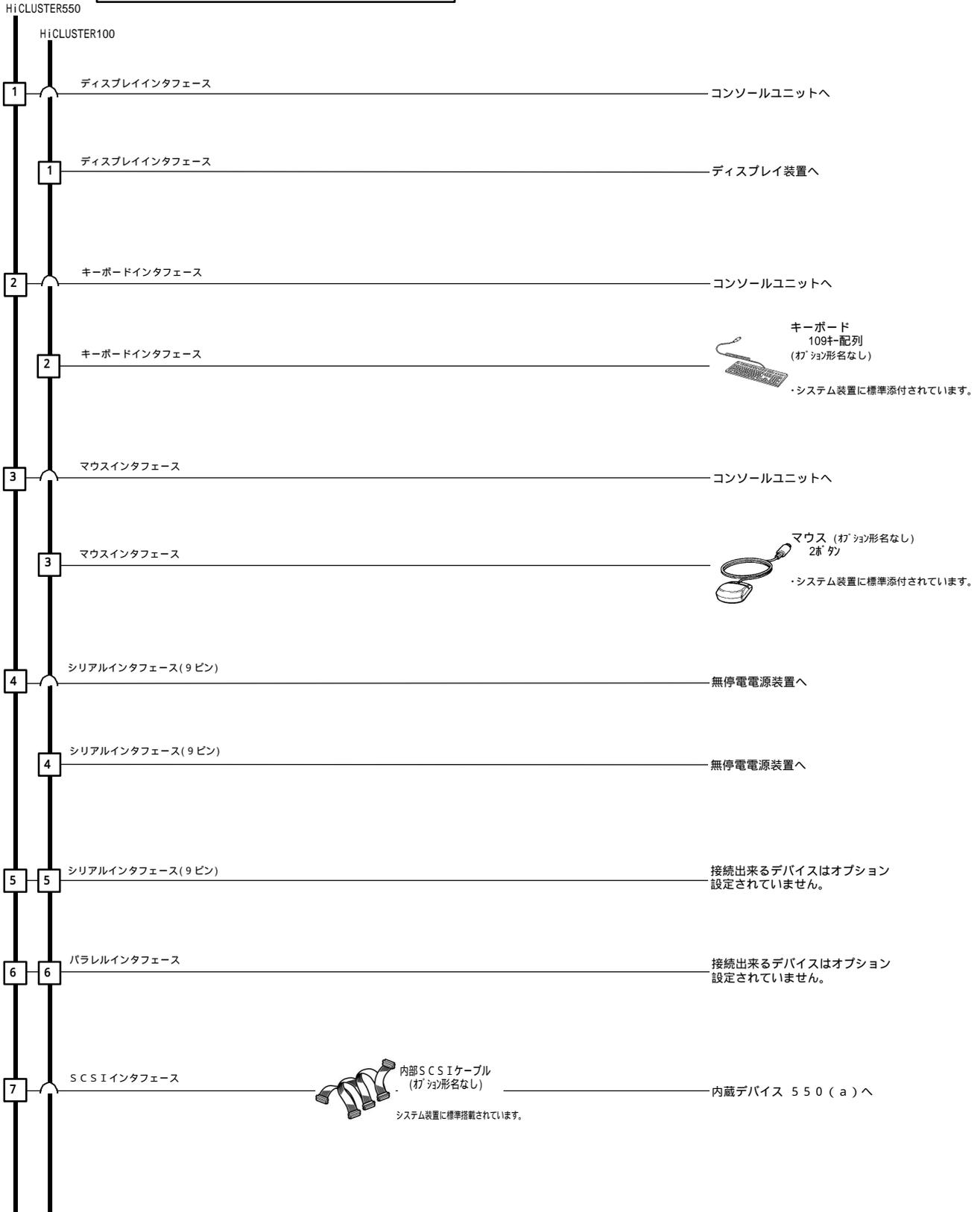
・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。





・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

各種インタフェース / 電源ユニット



<システム装置>



<ベースセット>

・ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

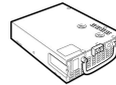
・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

HiCLUSTER100



電源知付1-2



電源ユニット
〔冗長用電源〕
(GT-BP2123EX)[カスタム] ¥80,000(税別)
(GT-BP2123) ¥80,000(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 -

<HiCLUSTER550>

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GT-BP2123		

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

IDEインタフェース



・内部IDEケーブル
(オプション形名なし)
・システム装置に標準添付されています。

内蔵デバイス 550 (b) へ

IDEインタフェース



・内部IDEケーブル
(オプション形名なし)
・システム装置に標準添付されています。

内蔵デバイス 100 (a) へ

拡張ボード

拡張知付(PCI)2



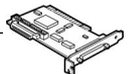
ディスクアレイコントローラボード
{PCI,Ultra2/Wide SCSI-3}
(オプション形名なし)
・システム装置に標準添付されています。



内部SCSIケーブル
(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。

内蔵デバイス 550 (c) へ

拡張知付(PCI)1



SCSIボード
{PCI,Ultra SCSI-3}
(GT-CS7217LEX)[カスタム] ¥36,000(税別)
(GT-CS7217L) ¥36,000(税別)

外付けデバイス 100 (b) へ

- 拡張ボード搭載表 -

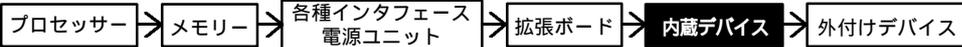
・拡張ボードの搭載位置は、下表のとおりです。

<HiCLUSTER100>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット		
			PCI		
			32bit		
			3	2	1
SCSIボード	GT-CS7217L	1	x	x	

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<システム装置>



<ベースセット>

・ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

HiCLUSTER100

550(a) — 12 — 拡張ストレージ 10~9

内蔵デバイス

選択

 <p>内蔵 D A T (GT-UD5240KAEX) [カスタム] (GT-UD5240KA)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。</p>	<p>内蔵 D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))</p> <p>内蔵 D A T ¥160,000(税別) ¥160,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T セット (GT-SUD5240KASEX) [カスタム] (GT-SUD5240KAS)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。</p>	<p>内蔵 D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))</p> <p>A R C s e r v e I T J 6.61 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当を「ノド」)</p> <p>¥276,000(税別) ¥276,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T セット (GT-SUD5240KATEX) [カスタム] (GT-SUD5240KAT)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。</p>	<p>内蔵 D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))</p> <p>A R C s e r v e 2 0 0 0 Workgroup Edition Japanese (RT-1242C-1254相当を「ノド」)</p> <p>¥276,000(税別) ¥276,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB)) (GT-UD7400KBEX) [カスタム] (GT-UD7400KB)</p> <p>¥216,000(税別) ¥216,000(税別)</p>	<p>内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))</p> <p>A R C s e r v e I T J 6.61 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当を「ノド」)</p> <p>¥332,000(税別) ¥332,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T セット (GT-SUD7400KBTEX) [カスタム] (GT-SUD7400KBT)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))</p> <p>A R C s e r v e 2 0 0 0 Workgroup Edition Japanese (RT-1242C-1254相当を「ノド」)</p> <p>¥332,000(税別) ¥332,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T チェンジャー (GT-UD5246CAEX) [カスタム] (GT-UD5246CA)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。</p>	<p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-3(非/圧縮:12/24GB)) ,6連装</p> <p>・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>¥344,000(税別) ¥344,000(税別)</p>
 <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GT-SUD5246CASEX) [カスタム] (GT-SUD5246CAS)</p> <p>・本セット形名にて購入願います。</p>	<p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-3(非/圧縮:12/24GB)) ,6連装</p> <p>・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。</p> <p>A R C s e r v e I T J 6.61 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当を「ノド」)</p> <p>¥460,000(税別) ¥460,000(税別)</p>

<システム装置>



<ベースセット>

・ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

HiCLUSTER100

変換コネクタ

内蔵D A Tチェンジャー
〔GT-SUD5246CATEX〕[カスタム]
〔GT-SUD5246CAT〕

内蔵D A Tチェンジャー
〔DDS-3(非/圧縮:12/24GB) ,6連装〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当を「ノド」)

¥460,000(税別)
¥460,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

内蔵D A Tチェンジャー
〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB) ,6連装〕
〔GT-UD7406CBEX〕[カスタム] ¥448,000(税別)
〔GT-UD7406CB) ¥448,000(税別)

・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
〔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
〔GT-SUD7406CBSEX〕[カスタム]
〔GT-SUD7406CBS)

ARCserve IT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当を「ノド」)

¥564,000(税別)
¥564,000(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
〔GT-SUD7406CBTEX〕[カスタム]
〔GT-SUD7406CBT)

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当を「ノド」)

¥564,000(税別)
¥564,000(税別)

・本セット形名にて手配願います。

変換コネクタ

内蔵D L T
〔DLT4000(非/圧縮:20/40GB)〕

内蔵D L T
〔GT-UL5200CAEX〕[カスタム] ¥320,000(税別)
〔GT-UL5200CA) ¥320,000(税別)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクタ

内蔵D L T
〔DLT4000(非/圧縮:20/40GB)〕
・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
〔GT-SUL5200CASEX〕[カスタム]
〔GT-SUL5200CAS)

ARCserve IT J6.61
Workgroup Edition for WindowsNT
(RT-1242C-1244相当を「ノド」)

¥436,000(税別)
¥436,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクタ

内蔵D L T
〔DLT4000(非/圧縮:20/40GB)〕
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

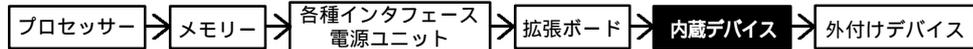
内蔵D L Tセット
〔GT-SUL5200CATEX〕[カスタム]
〔GT-SUL5200CAT)

ARCserve 2000
Workgroup Edition Japanese
(RT-1242C-1254相当を「ノド」)

¥436,000(税別)
¥436,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

<システム装置>



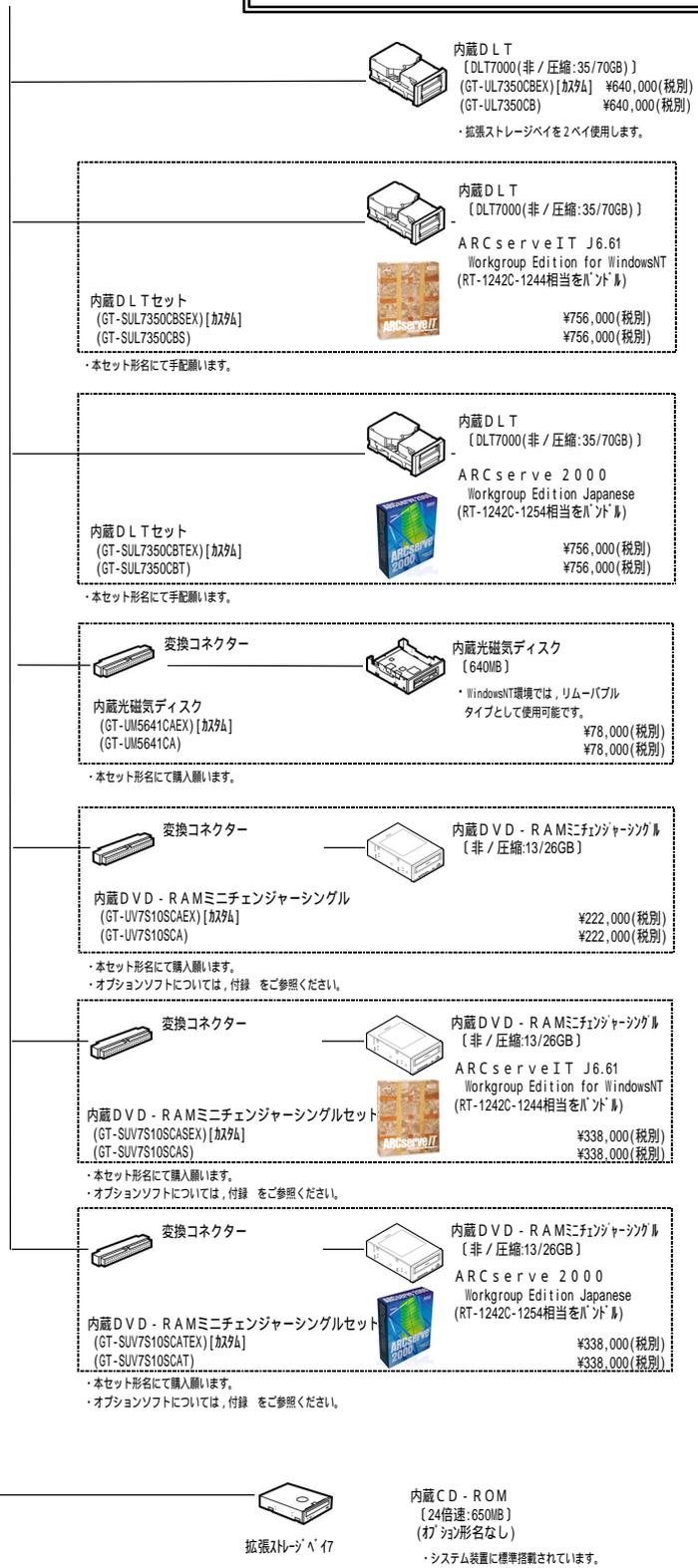
<ベースセット>

・ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

HiCLUSTER100



550(b)

12

拡張スロット 17-8

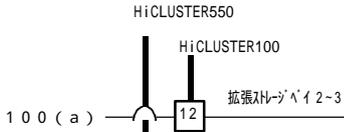
<システム装置>



<ベースセット>

ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
・表記している価格は、希望小売価格です。



拡張ストレージ 2-3

内蔵ハードディスク
〔40GB, E-IDE, 5,400r/min〕
(オプションなし)

・拡張ストレージ2,3に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。従って、増設はできません。

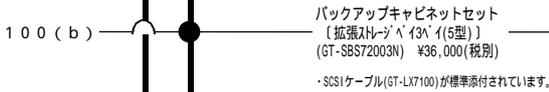


拡張ストレージ 1-6

内蔵ハードディスク
〔9GB, Ultra2/Wide SCSI-3(7,200r/min), オプション対応〕
(GT-UH7098EX/RX) [カスタム] ¥80,000(税別)
(GT-UH7098) ¥80,000(税別)

・拡張ストレージ1に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。
・GT-UH7098EXは増設用追加対応品、GT-UH7098RXは「ブレード」用追加対応品です。

外付けデバイス



<重要>
「PCサーバデバイスキャビネットセットアップサービス」について
バックアップキャビネットへの内蔵デバイス搭載及びセキュリティカバー取付けの場合、
「PCサーバデバイスキャビネットセットアップサービス」(SD-41A1-N10H) ¥5,000(税別)を必ずご購入下さい。

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

<バックアップキャビネット>

品名	形名	拡張ストレージベイ		
		5型		
		1	2	3
内蔵光磁気ディスク	GT-UM5641CAL			
内蔵D A T (DDS-3)	GT-UD5240KAL			
内蔵D A T チェンジャー (DDS-3)	GT-UD52460KCA	x		
内蔵D L T (DLT4000)	GT-UL5200CAL	x		
内蔵D V D - R A M ミニチェンジャーシングル	GT-UV7S10SKCA			

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

選択

同時

内蔵D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))

デバイス取付金具 変換コネクタ

内蔵D A T (GT-UD5240KAL) ¥150,000(税別)

・本セット形名にてご購入します。

内蔵D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))

デバイス取付金具 変換コネクタ

内蔵D A Tセット (GT-SUD5240KALS) ¥258,000(税別)

ARCserveIT J6.61 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当を「D」)

・本セット形名にてご購入します。

内蔵D A T (DDS-3(非/圧縮:12/24GB))

デバイス取付金具 変換コネクタ

内蔵D A Tセット (GT-SUD5240KALT) ¥258,000(税別)

ARCserve 2000 Workgroup Edition Japanese (RT-1242C-1254相当を「D」)

・本セット形名にてご購入します。

変換コネクタ

内蔵D A Tチェンジャー (DDS-3(非/圧縮:12/24GB), 6連装)

内蔵D A Tチェンジャー (GT-UD52460KCA) ¥322,000(税別)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
・本セット形名にてご購入します。

変換コネクタ

内蔵D A Tチェンジャー (DDS-3(非/圧縮:12/24GB), 6連装)

内蔵D A Tチェンジャーセット (GT-SUD52460KAS) ¥431,000(税別)

ARCserveIT J6.61 Workgroup Edition for WindowsNT (RT-1242C-1244相当を「D」)

・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
・本セット形名にてご購入します。

<システム装置>



<ベースセット>

ラックキャビネット・ラックオプション・ディスプレイ装置・外付け装置・無停電電源装置

・[加タム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

HiCLUSTER100

変換コネクター

内蔵D A Tチェンジャー
 (GT-SUD5246KCAT)

内蔵D A Tチェンジャー
 (DDS-3(非/圧縮:12/24GB), 6連装)
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
 ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254相当をバンドル)
 ¥431,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター

内蔵D L T
 (GT-UL5200CAL)

内蔵D L T
 (DLT4000(非/圧縮:20/40GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
 ¥300,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL5200CAL)

内蔵D L T
 (DLT4000(非/圧縮:20/40GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
 ARCserve IT J6.61
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244相当をバンドル)
 ¥408,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター

内蔵D L Tセット
 (GT-SUL5200CAL)

内蔵D L T
 (DLT4000(非/圧縮:20/40GB))
 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。
 ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254相当をバンドル)
 ¥408,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター

内蔵光磁気ディスク
 (GT-UM5641CAL)

内蔵光磁気ディスク
 (640MB)
 ・WindowsNT環境では、リムーバブル
 タイプとして使用可能です。
 ¥73,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。

変換コネクター

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングル
 (GT-UV7S10SKCA)

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングル
 (非/圧縮:13/26GB)
 ¥208,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
 ・オプションソフトについては、付録 をご参照ください。

変換コネクター

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (GT-SUV7S10SKCAS)

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングル
 (非/圧縮:13/26GB)
 ARCserve IT J6.61
 Workgroup Edition for WindowsNT
 (RT-1242C-1244相当をバンドル)
 ¥317,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
 ・オプションソフトについては、付録 をご参照ください。

変換コネクター

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングルセット
 (GT-SUV7S10SKCAT)

内蔵DVD-RAMミニチェンジャーシングル
 (非/圧縮:13/26GB)
 ARCserve 2000
 Workgroup Edition Japanese
 (RT-1242C-1254相当をバンドル)
 ¥317,000(税別)

・本セット形名にて購入願います。
 ・オプションソフトについては、付録 をご参照ください。

<システム装置>
 プロセッサ・メモリ・各種インターフェイス/電源ユニット・拡張ボード・内蔵デバイス・外付けデバイス

<ベースセット>

ラックオプション

無停電電源装置

外付け装置

ディスプレイ装置

HiCLUSTER550

ラックオプション

HiCLUSTER100

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。

コンセントボックスユニット
 【5個,9U(背面実装)】
 (GT-AG7105) ¥40,000(税別)

・UPSを使用しない
 場合は2個必要です。

・ラックキャビネット内の電源コードを1系統にまとめます。

カザリパネル
 【1ヶ所1種し用加付プレート】
 (GT-RJ7NSAB) ¥18,000(税別)

スタビライザ
 【簡易耐震用固定金具】
 (GT-RJ7NSBB) ¥15,000(税別)

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

無停電電源装置

選択

UPS接続ケーブル
 【1.8m,WindowsNT/NetWare用】
 (GT-LU7100)

無停電電源装置
 【3.0kVA/2250W】
 : WindowsNT/Windows2000/NetWare用,3U
 (GT-BU7131)

無停電電源装置セット
 (GT-SBU7131)

¥315,000(税別)

UPS接続ケーブル
 【2.0m,WindowsNT/Windows2000用】
 ・Power Chute Plusに標準添付されています

無停電電源装置
 【3.0kVA/2250W】
 : WindowsNT/Windows2000/NetWare用,3U
 (GT-BU7131)

Power Chute Plus

無停電電源装置セット
 (GT-SBU7131S)

¥322,000(税別)

選択

UPS接続ケーブル
 【1.8m,WindowsNT/NetWare用】
 (GT-LU7100)



無停電電源装置
 【0.7kVA/450W】
 : WindowsNT/Windows2000/NetWare用
 (GT-BU7070)

無停電電源装置セット
 (GT-SBU7070)

¥71,000(税別)

UPS接続ケーブル
 【2.0m,WindowsNT/Windows2000用】
 ・Power Chute Plusに標準添付されています



無停電電源装置
 【0.7kVA/450W】
 : WindowsNT/Windows2000/NetWare用
 (GT-BU7070)

Power Chute Plus

無停電電源装置セット
 (GT-SBU7070S)

¥79,000(税別)

同時

UPS I/F拡張ボード
 【UPS I/F2ポート拡張用】
 (GT-BUA700) ¥18,000(税別)

<ご注意>

・本ボードご使用の場合、Power Chute Plusが必要です。
 (UPS1台に対しPower Chute Plus 1式で使用可能)

UPS接続ケーブル
 【1.8m,WindowsNT/NetWare用】
 (GT-LU7100) ¥4,800(税別)

<ご注意>

・UPS I/F拡張ボードに接続するカスタム装置台数分のケーブルが必要です。
 ・UPS I/F拡張ボードには本ケーブルのみ接続可能です。

<システム装置>
 プロセッサ・メモリ・各種インターフェイス/電源ユニット・拡張ボード・内蔵デバイス・外付けデバイス

<ベースセット>

ラックオプション

無停電電源装置

外付け装置

ディスプレイ装置

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。
 ・表記している価格は、希望小売価格です。

HiCLUSTER550

外付け装置

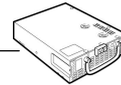
HiCLUSTER100

ハードディスク用キット
 GT-ES7212 ¥120,000(税別)
 ・9GB HDDを6台まで接続可能
 ・コンパクトディスクアレイ装置
 (CR80)用のオプション品です。



内蔵ハードディスク
 [9GB, FC-AL(10,000r/min), 熱対策対応]
 (GT-UH709A/UH709AEX/UH709ARX) ¥224,000(税別)

・GT-UH709AEXは増設用, GT-UH709ARXは別添付用, GT-UH709Aは現地増設用です。
 ・コンパクトディスクアレイ装置(CR80)用のオプション品です。



冗長化電源
 (GT-BP2160) ¥80,000(税別)

・コンパクトディスクアレイ装置
 (CR80)用のオプション品です。

選択



スイッチングHUB
 [10Mbps/100Mbps, 8ポート, 1U]
 (PC-BH7500) ¥27,000(税別)



スイッチングHUB
 [10Mbps/100Mbps, 16ポート, 1U]
 (GT-BH7516) ¥78,000(税別)



スイッチングHUB
 [10Mbps/100Mbps, 16ポート + 1Gbps, 2ポート, 1U]
 (GT-BH7618) ¥232,000(税別)

ディスプレイ装置

選択



ディスプレイ装置
 ・[15型]
 (PC-DC1556) ¥19,600(税別)



ディスプレイ装置
 ・[17型]
 (PC-DC7102) ¥33,000(税別)



液晶ディスプレイ装置
 [15型]
 (PC-DT3153A) ¥131,000(税別)