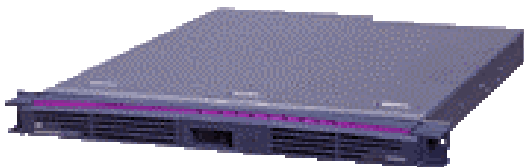


1.8 HA8000 - ie / WebLand



HA8000- ie/WebLand

WebLand
 ・表記の価格は
 希望小売価格です。

システム装置

HA8000 - ie / WebLand

HA8000- ie/WebLandは、Linux[®]-s専用OS上にApache, Sendmail等を実装したWeb / メールアプライアンスサーバです。
 HA8000- ie/WebLandは、ディスプレイ、キーボード、マウスが不要のヘッドレスオペレーションです。装置前面のLCDパネルによるIPアドレス設定及びネットワークで接続されたクライアントからWebブラウザを使用して構成定義や管理を行うことができます。
 Web上での管理ツールを使用する場合には、Internet Explorer5.0以降を使用願います。

HA8000 - ie / WebLand 100

プロセッサー	メモリー	HDD	CD-ROM/ DVD-RAM	インストールOS	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
							維持保守	出張修理
Celeron x1CPU	128MB (128MBx1)	10GBx1 *1	-	Linux [®] -s専用OS	GTMWLA10-136ANNO	¥199,000	¥1,325	¥992

各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-TX/10BASE-T x 2
----------	-------	-------------------------

HA8000 - ie / WebLand 200

プロセッサー	メモリー	HDD	CD-ROM/ DVD-RAM	インストールOS	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
							維持保守	出張修理
Pentium III x1CPU	256MB (256MBx1)	9GBx1 *1	-	Linux [®] -s専用OS	GTMWLS10-773B2N0	¥339,000	¥2,258	¥1,692

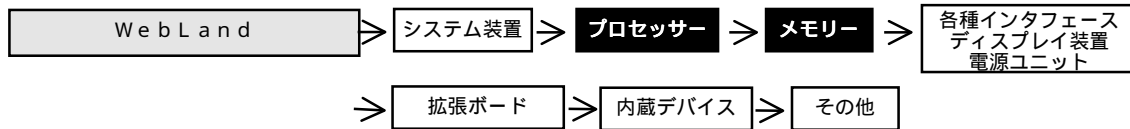
各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-TX/10BASE-T x 2
----------	-------	-------------------------

HA8000 - ie / WebLand 300

プロセッサー	メモリー	HDD	CD-ROM/ DVD-RAM	インストールOS	セット形名	希望小売価格 (税別)	保守料(月額)	
							維持保守	出張修理
Pentium III x1CPU	256MB (256MBx1)	18GB7レイ 18GBx2 *1 (ミラ構成)	-	Linux [®] -s専用OS	GTMWLS20-77MM2N0	¥462,000	¥3,083	¥2,317

各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-TX/10BASE-T x 2
----------	-------	-------------------------

*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。



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 (9ピン)
5	シリアルインタフェース (9ピン)
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	メモリースロット
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

WebLand100
 WebLand200,300

プロセッサ

9

プロセッサスロット




プロセッサ
Celeron
(ワ' ション形名なし)

[システム装置に標準搭載されています。]

* : プロセッサの増設は出来ません。

9

プロセッサスロット



プロセッサ
Pentium III
(ワ' ション形名なし)

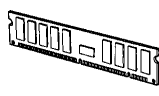
[システム装置に標準搭載されています。]

* : プロセッサの増設は出来ません。

メモリー

10

メモリースロット



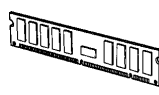
メモリーボード
128MB
(ワ' ション形名なし)

[システム装置に1枚標準搭載されています。
 < 標準搭載メモリー 128MB (128MB × 1) >]

* : メモリーボードの増設は出来ません。

10

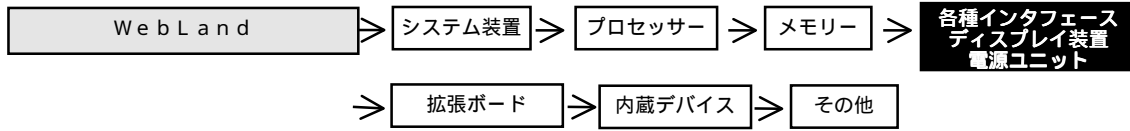
メモリースロット



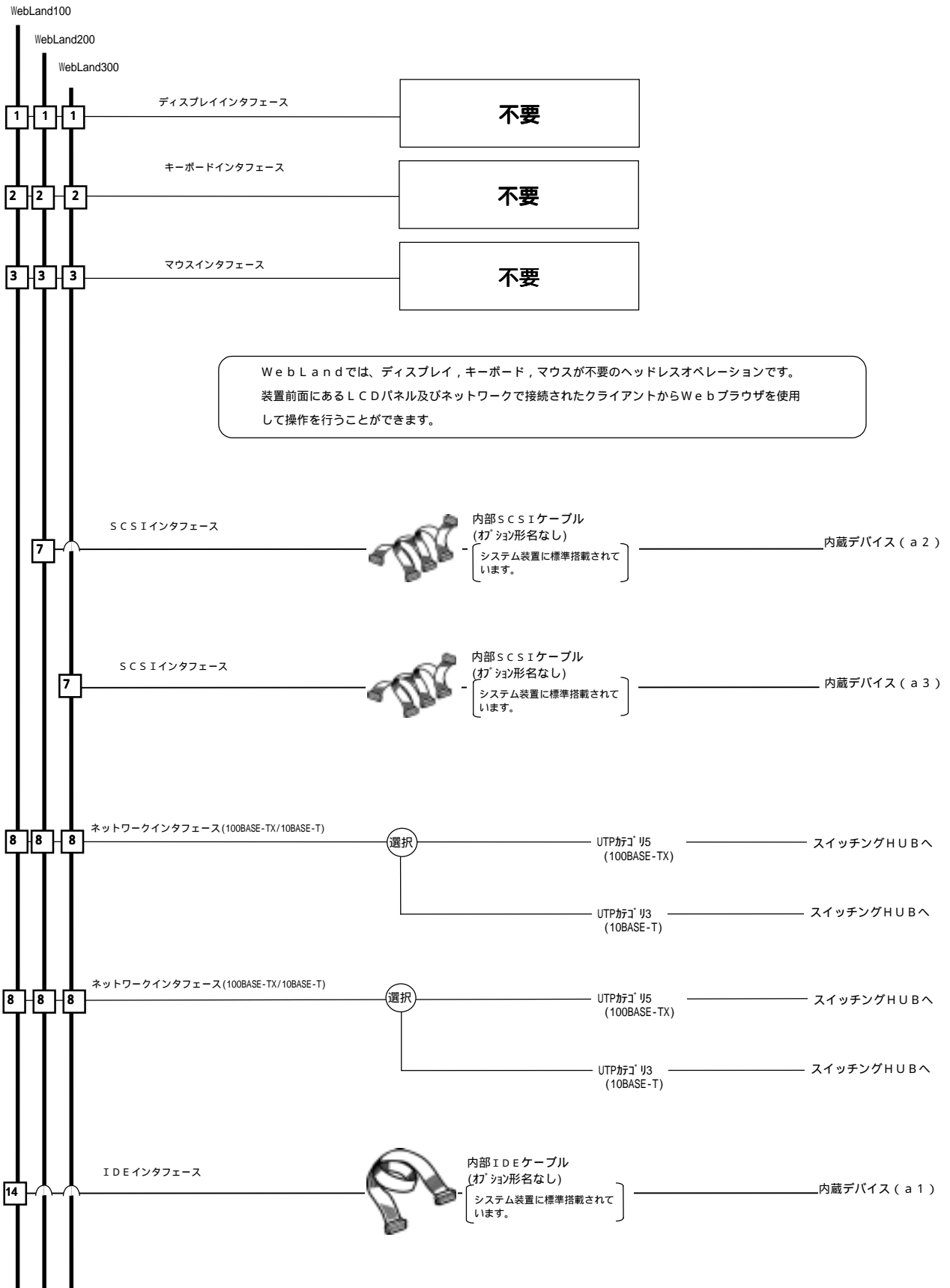
メモリーボード
256MB
(ワ' ション形名なし)

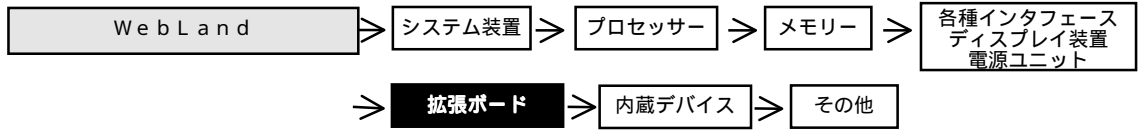
[システム装置に1枚標準搭載されています。
 < 標準搭載メモリー 256MB (256MB × 1) >]

* : メモリーボードの増設は出来ません。



各種インタフェース / ディスプレイ装置 / 電源ユニット





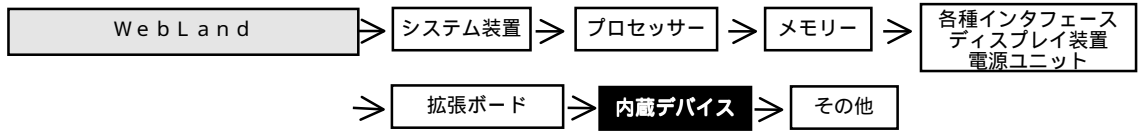
拡張ボード

WebLand100

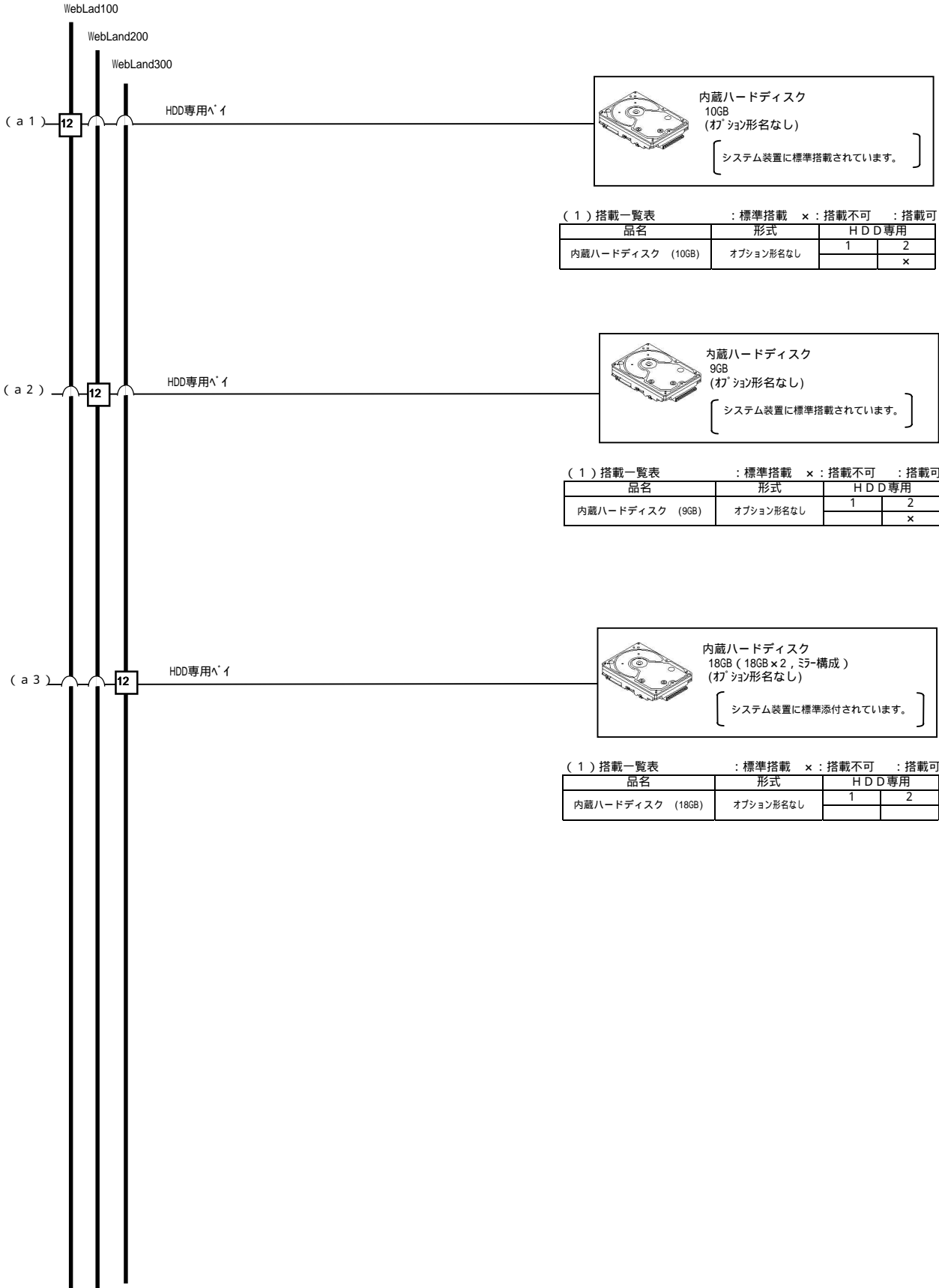
WebLand200,300

11 11

WebLandには、オプション拡張ボードの設定はありません。



内蔵デバイス



内蔵ハードディスク
10GB
(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。]

(1) 搭載一覧表 : 標準搭載 x : 搭載不可 : 搭載可

品名	形式	HDD専用	
		1	2
内蔵ハードディスク (10GB)	オプション形名なし	1	x

内蔵ハードディスク
9GB
(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。]

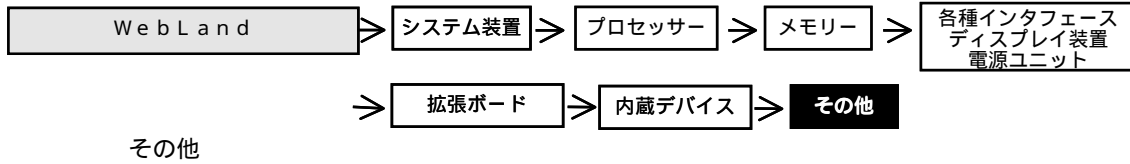
(1) 搭載一覧表 : 標準搭載 x : 搭載不可 : 搭載可

品名	形式	HDD専用	
		1	2
内蔵ハードディスク (9GB)	オプション形名なし	1	x

内蔵ハードディスク
18GB (18GB x 2, ミラ構成)
(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。]

(1) 搭載一覧表 : 標準搭載 x : 搭載不可 : 搭載可

品名	形式	HDD専用	
		1	2
内蔵ハードディスク (18GB)	オプション形名なし	1	2

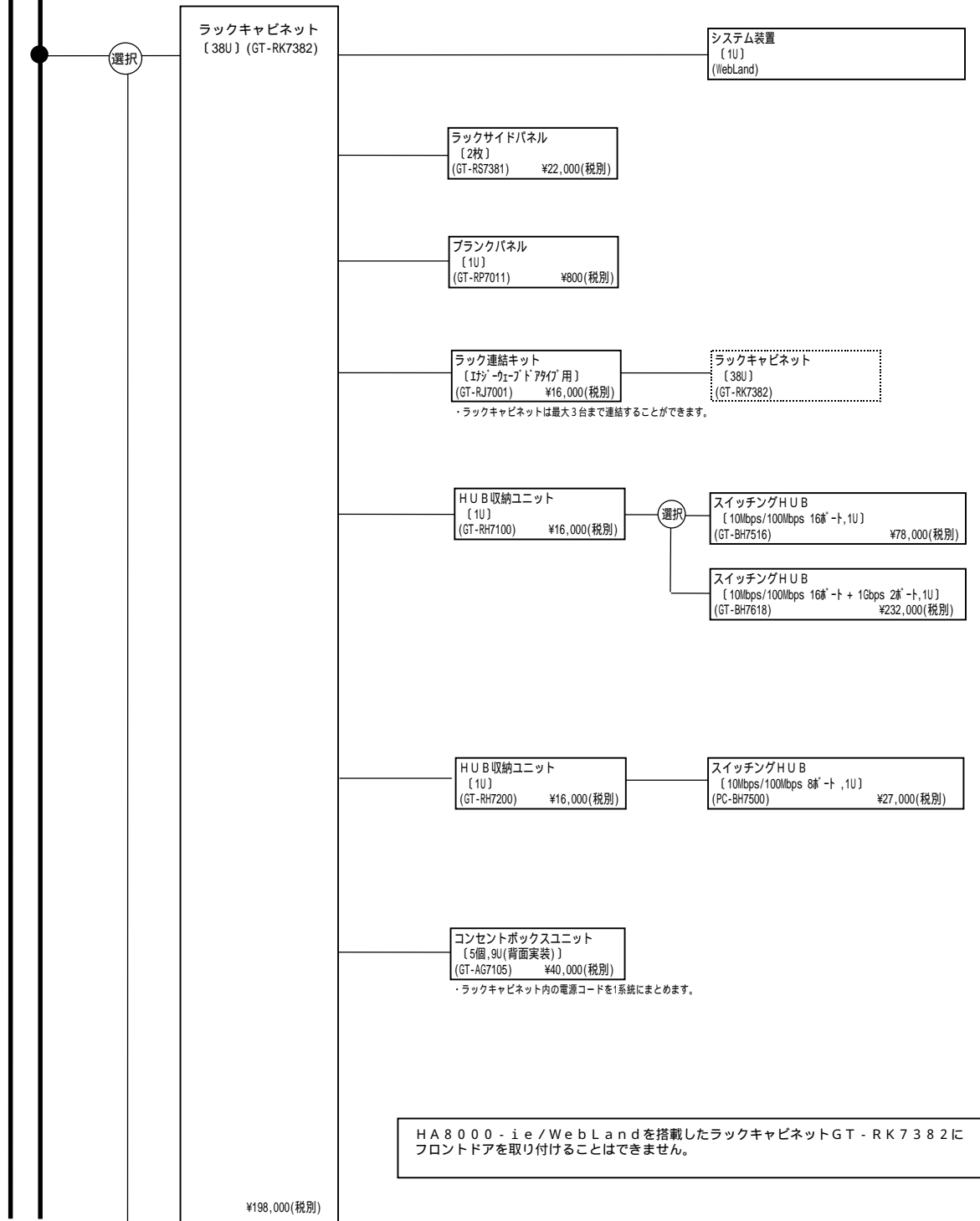


WebLand100

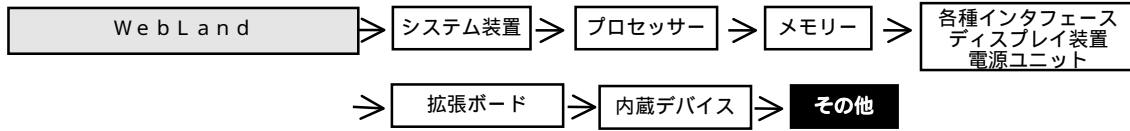
ラックマウントシステム(38U)

WebLand200,300

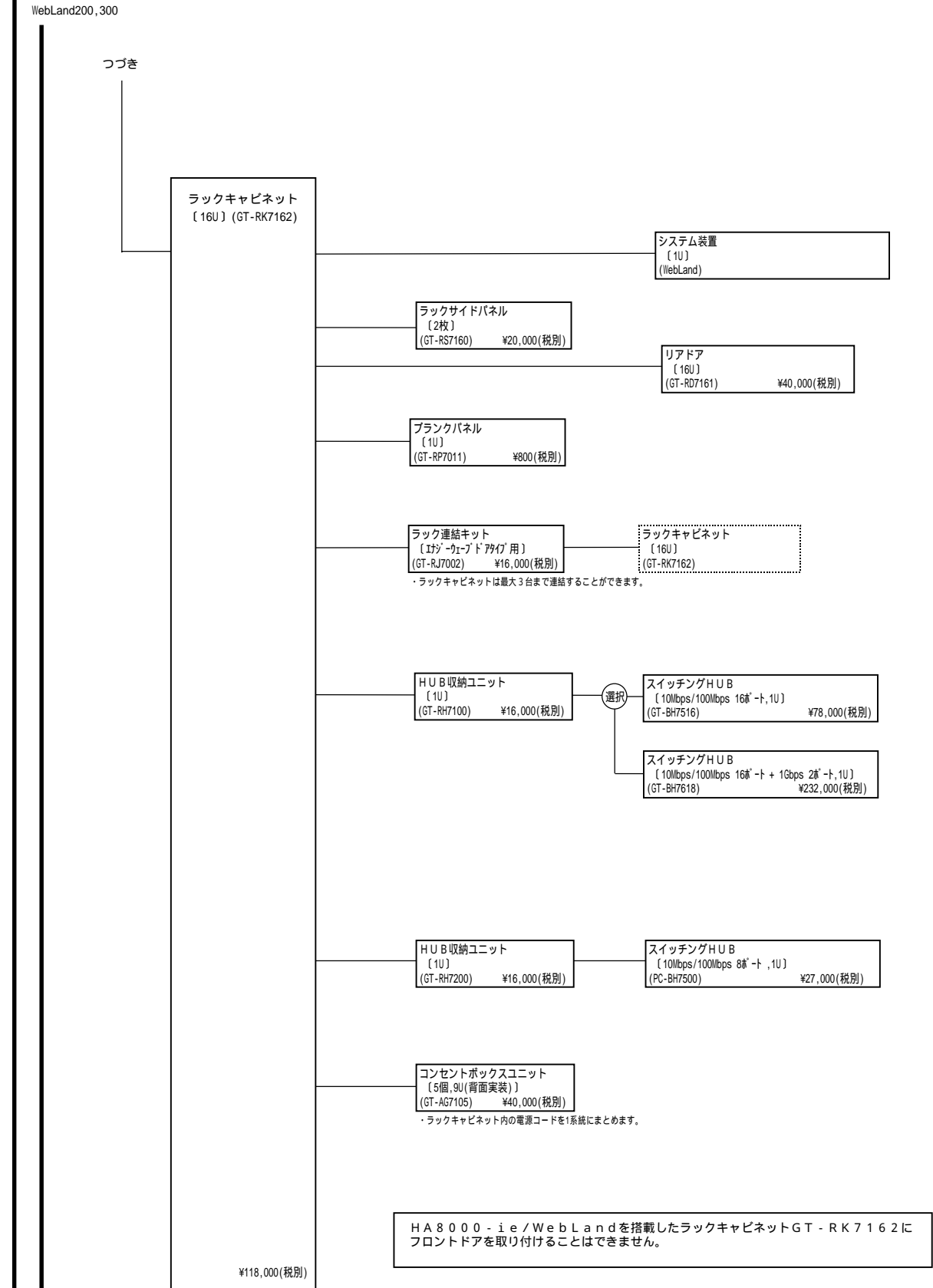
*1
システム装置搭載の為、
どちらかのラックキャビ
ネットが必須オプション
となります。

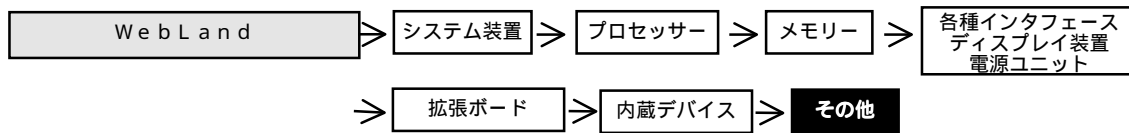


つづく



WebLand100 ラックマウントシステム(16U)





ラックキャビネットへの搭載上の留意事項

(1) ラックキャビネットの種類

ラックキャビネットにはその収容量の差により38U収容可能なラックと16U収容可能なラックの2種類があります。

仕様	形式	備考
ラックキャビネット(38U)	GT-RK7382	19型ラック、取付け穴ピッチEIA規格準拠(1/2"ピッチ)、リアドア付き
ラックキャビネット(16U)	GT-RK7162	19型ラック、取付け穴ピッチEIA規格準拠(1/2"ピッチ)

また、システムの拡張に応じて同一形式のラックを3台まで連結することも可能です。

仕様	形式	
ラック連結キット	38U	GT-RJ7001
	16U	GT-RJ7002

ラックキャビネットを連結した場合でも取付可能サイドパネルは、1セットのみです。

(2) システム装置の占有ユニット数及び電源ケーブル本数

モデル名	搭載形態	占有U数	電源ケーブル本数	対応	
				38U	16U
Web Land 100, 200, 300	横置き搭載	1U	1		

(3) ラックキャビネット関連オプション品の占有ユニット数と主な仕様

オプション品名	形式	占有U数	電源ケーブル本数	対応		仕様
				38U	16U	
ラックサイドパネル(38U)	GT-RS7381	-	-	-	-	2枚1組
ラックサイドパネル(16U)	GT-RS7160	-	-	-	-	2枚1組
リアドア(16U)	GT-RD7161	-	-	-	-	16Uラックキャビネット用
ブランクパネル(1U)	GT-RP7011	1U	-	-	-	ラックキャビネット内の未搭載空きエリアを塞ぎます *2
ラック連結キット(38U)	GT-RJ7001	-	-	-	-	ラックキャビネットを最大3台まで連結可
ラック連結キット(16U)	GT-RJ7002	-	-	-	-	ラックキャビネットを最大3台まで連結可
スイッチングHUB	GT-BH7516 GT-BH7618	1U	1			HUB収納ユニット(GT-RH7100)が必要です (HUB収納ユニットは1U占有します)
スイッチングHUB	PC-BH7500	1U	1			HUB収納ユニット(GT-RH7200)が必要です
HUB収納ユニット	GT-RH7200	1U	-			スイッチングHUB(PC-BH7500)搭載時
HUB収納ユニット	GT-RH7100	1U	-			他にHUB本体が1U占有します
コンセントボックスユニット	GT-AG7105	-	1			コンセント口数5個(12A以内) *1

*1: ラックキャビネット背面に縦に実装されます。

*2: ラックキャビネット内の未搭載空きエリアは必ずブランクパネルで塞いでください。

(4) ラックキャビネット搭載の考え方

・基本的には質量の大きいものをラック下部へ、上部に行くほど質量の小さいものを搭載するようにします。

例えば、最下部から上部へ

[無停電電源装置] [システム装置] [キーボード/マウス] [ディスプレイ装置]

の順に設置します。

(5) 本装置を搭載のラックキャビネットには、フロントドアを取り付ける事は出来ません。