



いよいよ発売開始! 「預けて安心モデル」



サーバの管理・運用は「電源」「耐震」「空調」「セキュリティ」等の設備も大変だし、スペースも要るし、費用もかかるし、運用管理は面倒だし……。
というお客様の声から、「預けて安心モデル」は誕生しました。
1台からハウジングできる“今の時代”の強い味方です。

ぜひぜひ

「預けて安心モデル」のことを、多くの人に知ってもらいたい。
だから、できるだけわかりやすくご説明いたします!



オフィスだって同じです!



このような声をよく耳にしました……

そ・こ・で 日立は考えました!!



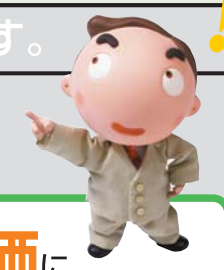
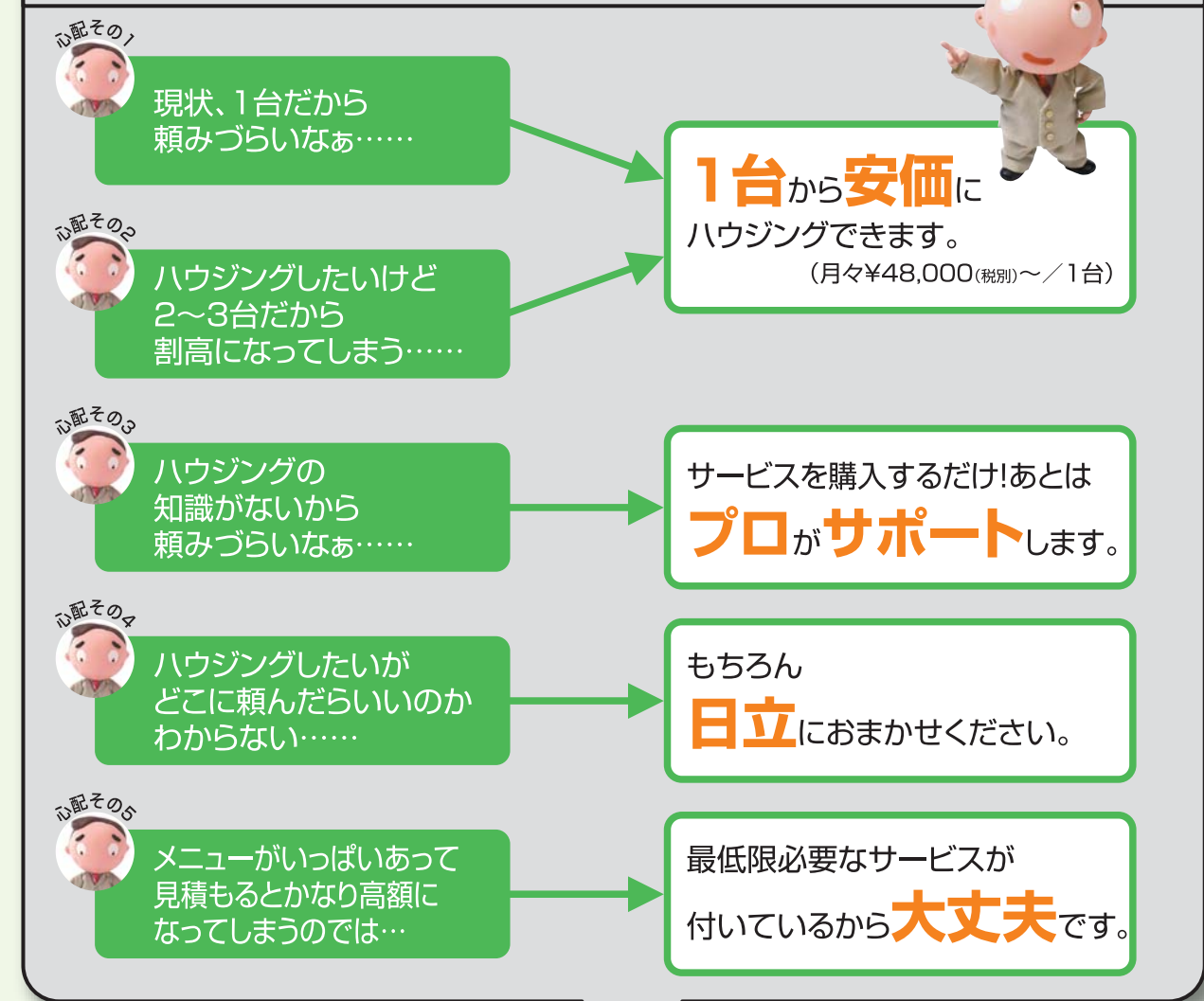
預けて安心モデル

さらに

「ハウジングしたいけど、無理だなあ…」とあきらめていた方に、**朗報です!** しっかりと…

日立ならできます。サポートします。

このような心配・不安にお応えします。



次のページからより具体的に説明しています。

お預かりしたお客様のサーバを大切に運用・管理し、限られたオフィスを有効に活用していただける、安心の

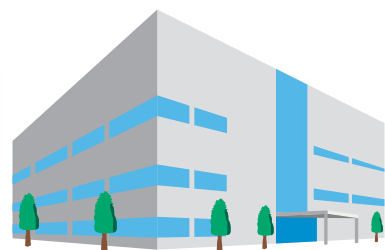
「預けて安心モデル」です。





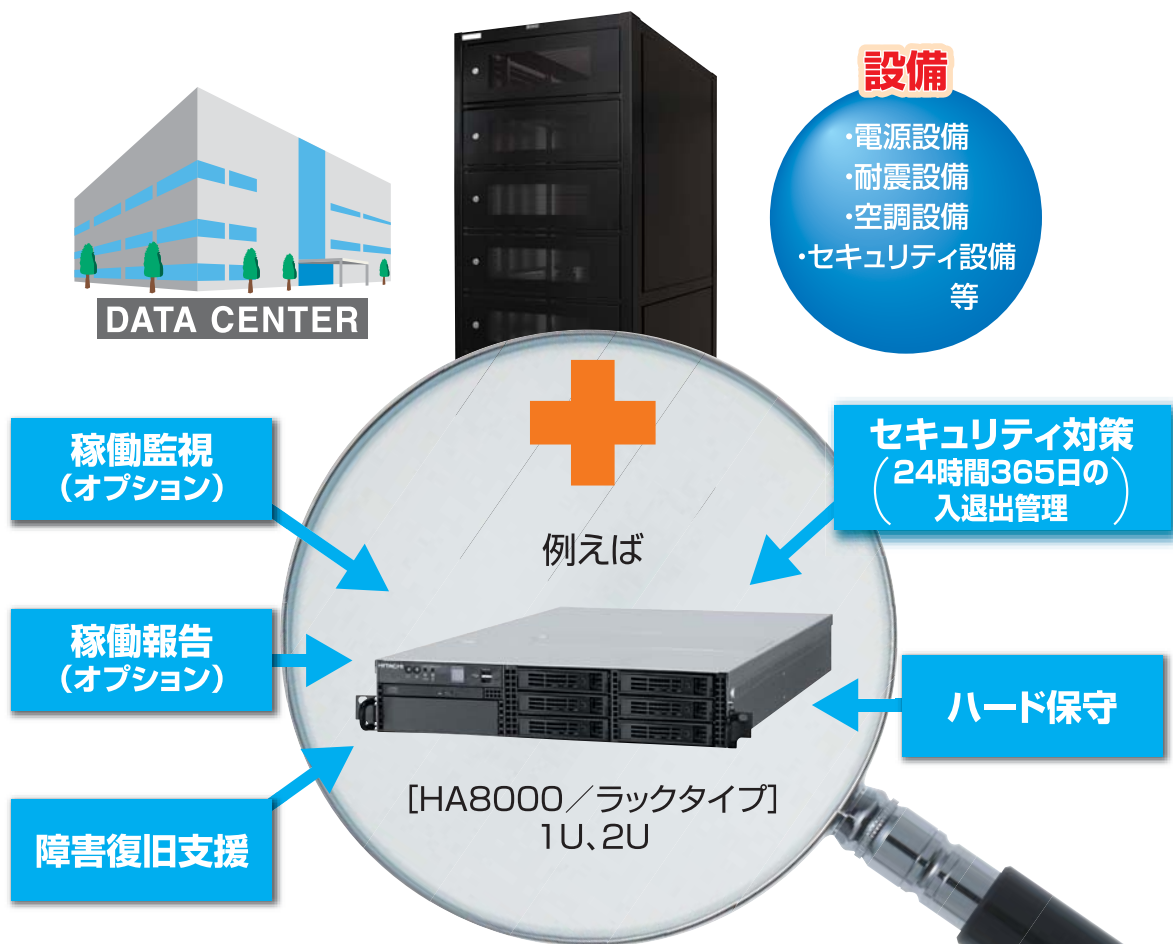
ただいま、発売中!!

預けて安心モデル



HA8000シリーズ 預けて安心モデルとは?

HA8000シリーズのサーバを更に安心してご使用いただくために、サーバ運用に必要なファシリティ(電源設備、耐震設備、空調設備、セキュリティ設備など)が完備されたデータセンターにてお客様の大切なサーバシステムを長期間(3年)に渡ってお預りしてご面倒なサーバ管理業務をお客様に代わり運用するサービス商品です。また、お客さまのサーバ管理業務(稼働監視、稼働報告、障害復旧支援、保守、データ、バックアップ等)をお客さまの代わりに運用します。



お客さまの大切なサーバシステムを
高度な設備のデータセンターでお預りし、
管理・運用いたします。

サーバシステムの「運営」「管理」の プロ中のプロが徹底サポート。だから、安心です。

安心1

高度な
ファシリティ(設備)
と運用管理が
一体となった
サービス。

安心2

専門技術
スタッフが、
24時間365日
サーバシステム
を運用管理し、
お客様をサポート。

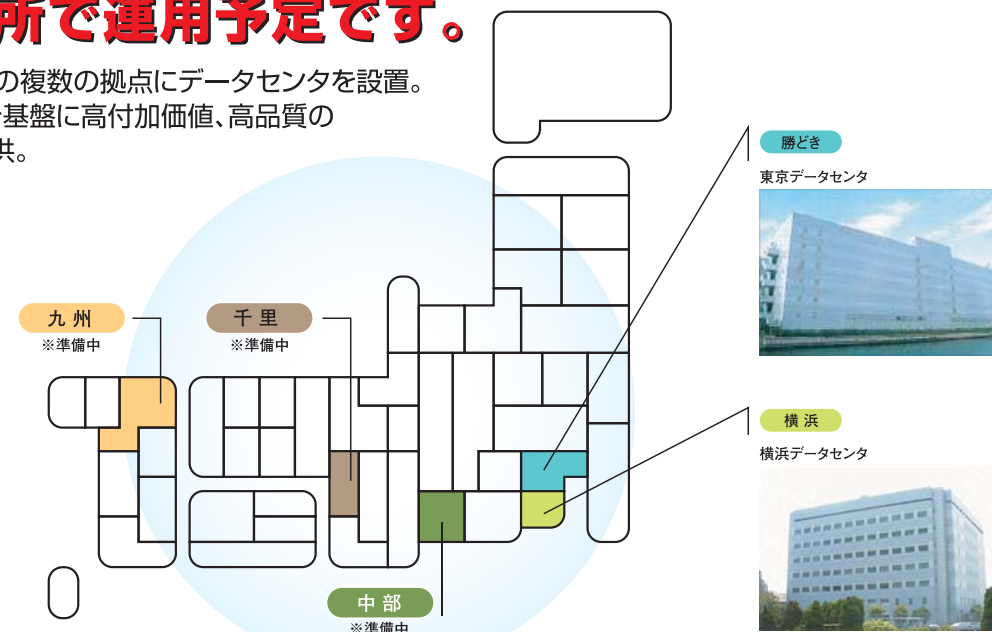
安心3

お客様に代わって、
サーバシステム
を3年間、大切に
保管します。

「預けて安心モデル」および「預けて安心サービス」は、
(株)日立情報システムズのデータセンターにて、
運用サービスを提供させていただく商品です。

東京と横浜のデータセンターからスタート。 順次、全国5ヶ所で運用予定です。

東京・神奈川・大阪をはじめ全国の複数の拠点にデータセンターを設置。
高信頼で多彩なデータセンターを基盤に高付加価値、高品質の
アウトソーシングサービスを提供。



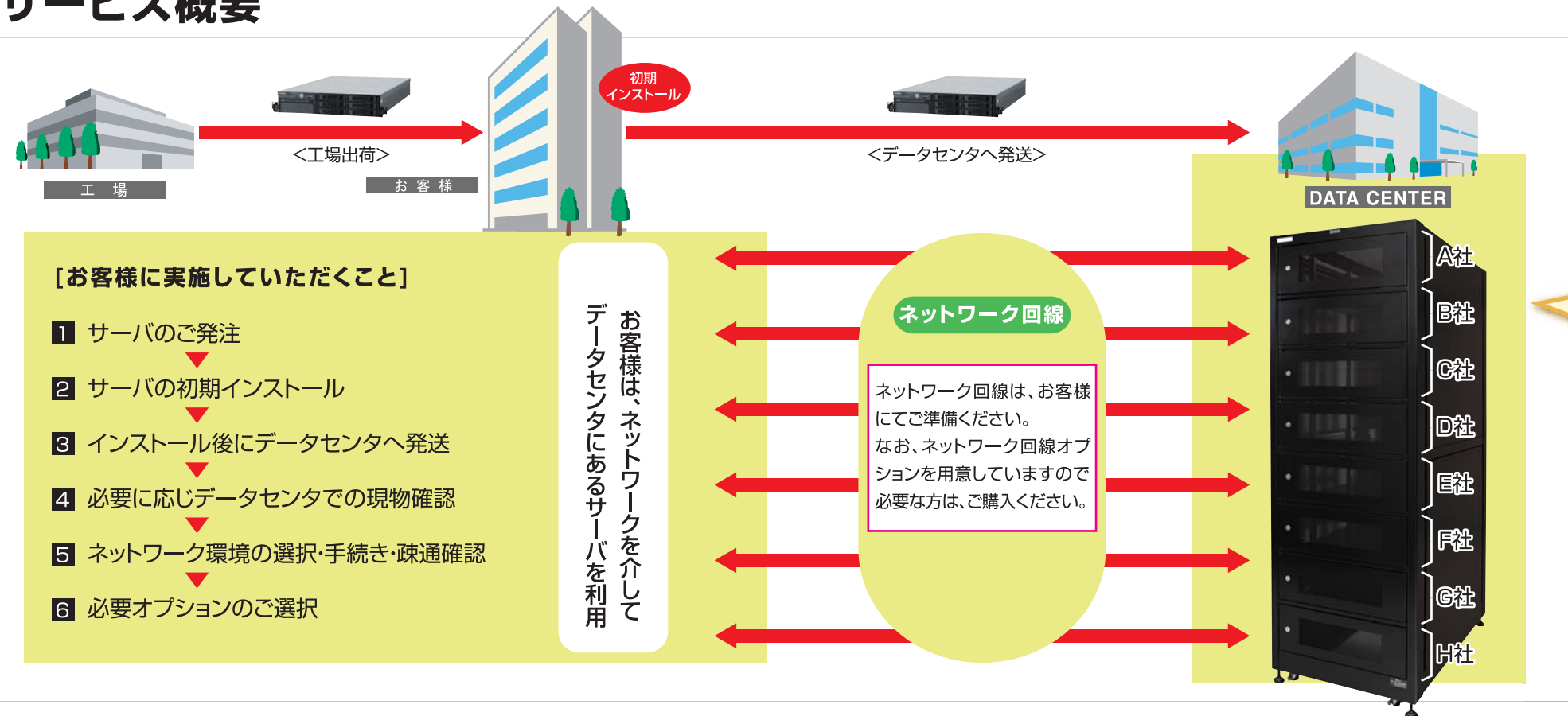
▶ お客さまがご希望のセンタを選択可能です。

お客さまの導入準備がカンタンに。

設置場所の準備	導入準備	運用準備	
(1)電源(自家発電)*1 (2)耐震設備 (3)空調設備 (4)セキュリティ対策 (入退出管理)	(1)ハードウェア購入 (2)システム構築 (3)インストール (4)セキュリティ対策	(1)ネットワーク回線 (2)ハード生死監視 (3)障害時ランプチェック (4)ハード保守(受入)	
*1:停電、定期点検、落雷時のシステム障害、瞬時停電等、各種障害に結びつく障害対策として重要です			
預けて安心モデル		オプション販売	
設備準備期間 (約2ヶ月間)	購入期間 (約1ヶ月間)	運用準備期間 (約2ヶ月間)	本番 (スタート)

▶ お客様の作業は「システム構築」「インストール」「セキュリティ対策」だけ!

サービス概要



- 【お客様に実施していただくこと】**
- 1 サーバのご発注
 - 2 サーバの初期インストール
 - 3 インストール後にデータセンタへ発送
 - 4 必要に応じデータセンタでの現物確認
 - 5 ネットワーク環境の選択・手続き・疎通確認
 - 6 必要オプションのご選択

ご提供する主な基本サービス内容

【データセンタ設備】

- 共用ラック※1
- 消化設備
- 漏水検知設備
- 煙検知設備
- 温湿度検知設備
- 空調設備
- 自家発電設備
- 入退出等セキュリティシステム

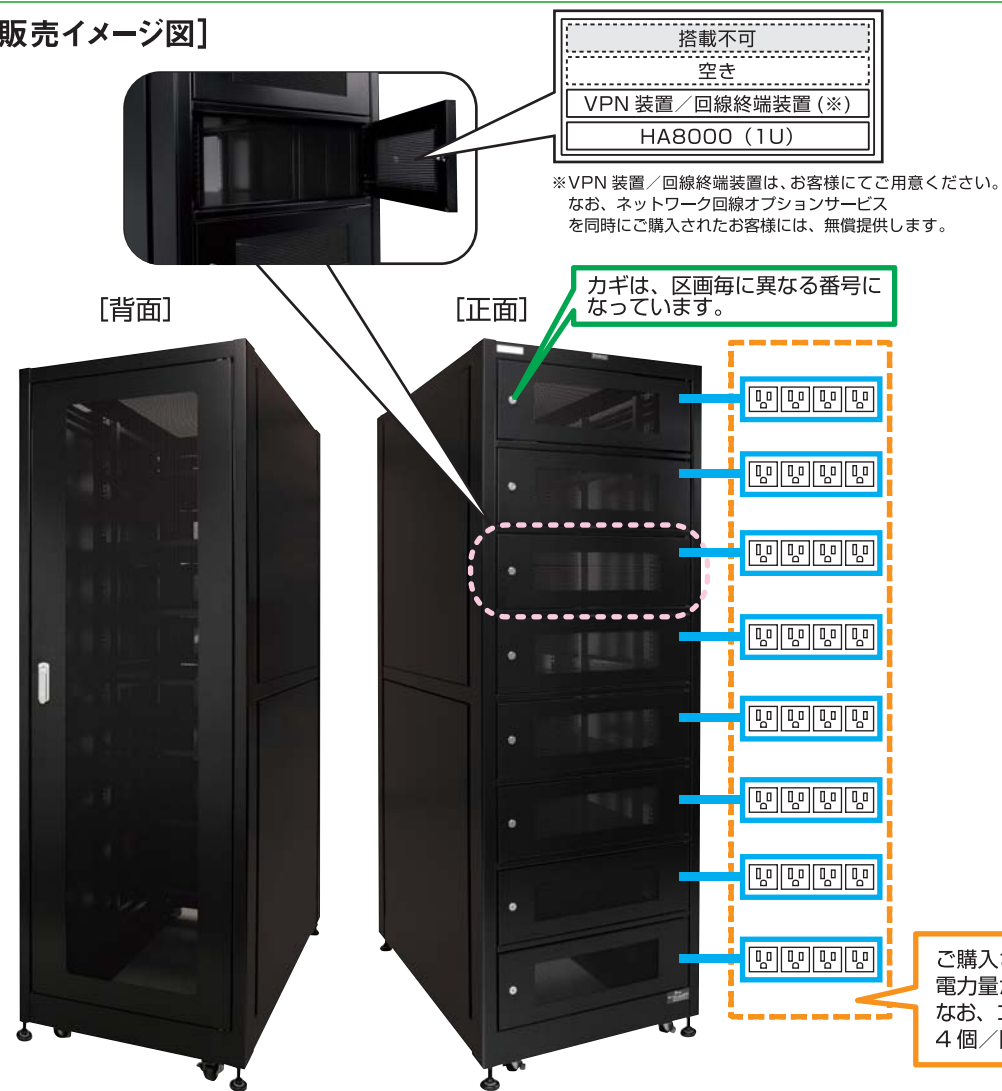
【運用サービス】

- 24時間365日の死活監視※2
- 障害検知時のご連絡※3
- 障害発生時等の保守受入れ※4
- ランプチェック※5

※1: 19型ラックの4Uスペースをご提供。
 ※2: Pingによる監視となります。
 ※3: メールによるご連絡となります。
 ※4: お客様に代わって立会います。
 ※5: 目視によるサーバ状況のチェックです。

「預けて安心サービス」の対象製品と販売イメージ図

【販売イメージ図】



【システム装置 (ラックマウントタイプ)】

対象商品 [ラックマウントタイプ]	最大電流 [100V]	販売イメージ図
① RS110		計画中
② RS210	6.9A	搭載不可 空き VPN装置 / 回線終端装置 (※) RS210 (1U)
③ RS220	8.0A	搭載不可 VPN装置 / 回線終端装置 (※) RS220 (2U)
④ RS440		計画中

システム装置

【外付けオプション装置 (ラックマウントタイプ)】

対象商品 [ラックマウントタイプ]	最大電流 [100V]	販売イメージ図
⑤ DATチェンジャー装置 (10連装)	1.5A	搭載不可 空き 空き DATチェンジャー装置 (1U)
⑥ LTOオートローダ装置 (8連装)	1.7A	搭載不可 空き 空き LTOオートローダ装置 (1U)
⑦ LTOライブラリ装置 (24連装)	2.0A	搭載不可 空き LTOライブラリ装置 (2U)
⑧ LTOライブラリ装置 (48連装)	4.0A	LTOライブラリ装置 (4U)
⑨ エントリーディスクアレイ装置 (BR20)	3.5A	搭載不可 空き エントリーディスクアレイ装置 (2U)

外付けオプション装置

2区画を使用します。

ご購入された装置により、ご提供する電力量が異なります。なお、コンセントタップ (出力プラグ) は、4個 / 区画をご提供します。

「預けて安心モデル」なら あんな悩みも、こんな不安も解決しちゃいます。

考えれば考えるほど…
悩みや不安でいっぱいだあ～!!
どうやって解決すれば、
いいのだろう?



- ①セキュリティ対策は?
- ②電源対策は?
- ③サーバシステムがダウンしても、わからな～い!
- ④万一の地震対策は?
- ⑤この不景気で設備投資できないよ～
サーバは保証期間が切れるから買い換えないと
いけないし……
- ⑥予算計画の時にいくら予算化すればいいかわからない。
- ⑦サーバを増設したら電源容量が不足するから容量UPの
工事をしなきゃ!!
- ⑧サーバを増設したいがスペースがないよ～
- ⑨ネットワーク構築は面倒くさいなあ～!!
契約とかは、どうすればいいんだろう?
- ⑩マークを取得したいけど運用管理方法が
大変みたいだあ～
- ⑪マシンは多くなってきたから、サーバールームを
作りたいけどスペースがないなあ～!
- ⑫サーバールーム内の維持費が高いなあ～!

解決 1

セキュリティ対策は?
もし、誰かが外から入って重要なデータを持ち出したら大変!!



データセンターでは、24時間365日の入退出管理を行っているので安心です。

解決 2

電源対策は? もしこんなことが起きたら大変だあ～!!



データセンターでは、電源を2系統から供給を受けているし、大型のUPSを備えているから安心です。

解決 3

サーバシステムがダウンしても、わからな～い!



データセンターでは、ハードウェアの生死監視を随時(数分毎に)チェックしているから、万一の時は、すぐに管理者へ連絡します。

解決 4

万一の地震対策は?



データセンターなら耐震設備が備わっているので大丈夫です。

解決 5

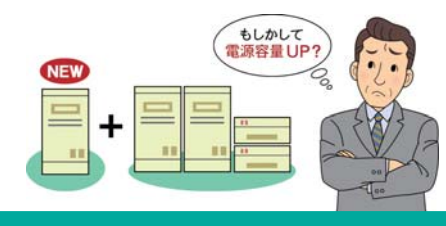
この不景気で設備投資できないよ～!
サーバは保証期間が切れるから買い換えないとならないし……



「預けて安心サービス」なら必要な設備が付いているので余分な設備がいりません。

解決 7

サーバを増設したら電源容量が不足するから容量UPの工事をしなきゃ!!



データセンターなら電源設備を提供するので安心です。

解決 9

ネットワーク構築は面倒くさいなあ～!
契約とかはどうすればいいんだろう?



ネットワーク回線のお申し込み手続き ~ 設定までオプションサービスにて用意しています。

解決 11

マシンは多くなってきたから、サーバールームを作りたいけどスペースがないなあ～!



データセンターなら大量のマシンを預けられます。

解決 6

予算計画の時にいくら予算化すればいいかわからない。



定額制だから予算申請も楽です!!

解決 8

サーバを増設したいがスペースがないよ～!



データセンターならラックスペースを提供するので安心です。

解決 10

マークを取得したいけど運用管理方法が
大変みたいだあ～!!



データセンターなら運用管理体制もバッチリ。

解決 12

サーバールーム内の維持費が高いなあ～!

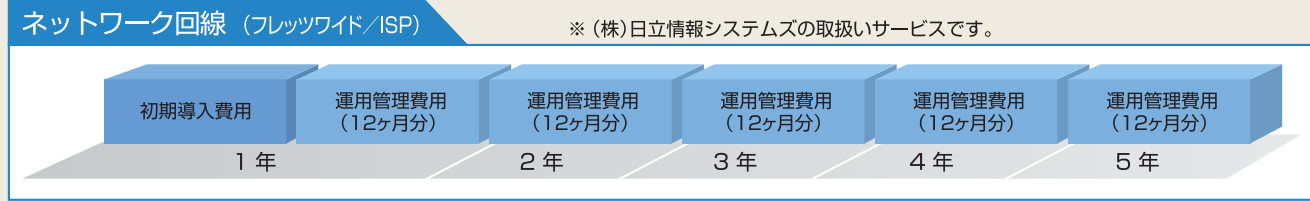
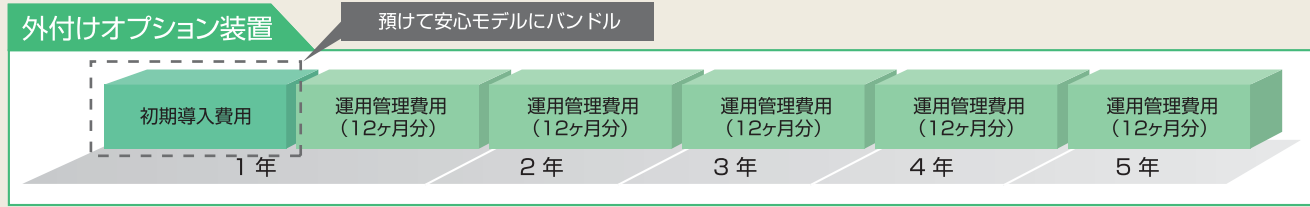
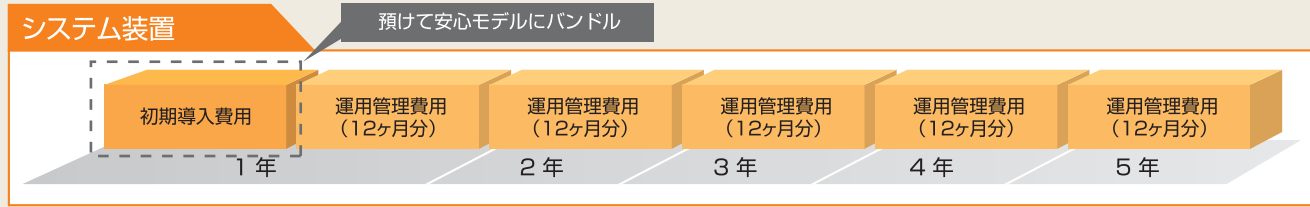


月々の料金は定額制で電気代も込みだから安心です。

預けて安心モデル

「預けて安心サービス」の構成

構成	預けて安心サービス	
	初期導入費用	運用管理費用
システム装置	預けて安心サービス(初期導入) for システム装置	預けて安心サービス(運用管理) for システム装置
外付けオプション装置	預けて安心サービス(初期導入) for 外付けオプション装置	預けて安心サービス(運用管理) for 外付けオプション装置
ネットワーク回線 (フレッツワイド/ISP)	預けて安心サービス(初期導入) for ネットワーク回線	預けて安心サービス(運用管理) for ネットワーク回線



「預けて安心サービス」の購入方法

「預けて安心モデル」をご購入の場合		「標準モデル」+「預けて安心サービス」をご購入の場合	
各装置を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> HA8000/RS210 HA8000/RS220 DATチェンジャー装置 LTOオートローダ装置 LTOライブラリ装置 	各装置を選ぶ	<ul style="list-style-type: none"> システム装置 外付けオプション装置
運用管理費用をご購入	必要な期間の預けて安心サービス(運用管理)をご購入ください。(12ヶ月分単位で販売)	初期導入費用 + 運用管理費用のご購入	各装置毎に「預けて安心サービス(初期導入)と預けて安心サービス(運用管理)」をご購入ください。
オプションサービスをご購入	必要に応じてネットワーク回線オプションサービスをご購入ください。	運用サービスをご購入	必要な期間の預けて安心サービス(運用管理)をご購入ください。(12ヶ月分単位で販売)
保守サービスをご購入	必要に応じて24時間対応のハードウェア保守サービスをご購入ください。	オプションサービスをご購入	必要に応じてネットワーク回線オプションサービスをご購入ください。
		保守サービスをご購入	必要に応じて24時間対応のハードウェア保守サービスをご購入ください。

ご注文後、機器が納入されたら、引き続きお客様登録をお願いします。

サービス内容

本サービスには、下表のものが含まれています。したがって、記載されていないサービス内容などについては別途、お問い合わせください。

分類	項目	サービス内容	システム装置	外付けオプション装置
		内容		
ファシリティ(設備)	ラック 4U スペース区画とセンター設備	① 19型ラックの4Uスペースをご提供。(ただし、お客様のご使用は、3Uとなります。)	●	●
		② 消化設備、漏水検知設備、煙検知装置、温湿度検知設備、空調設備、自家発電設備、入退室管理(共用出入口:警備員、マシン室:IDカード)	●	●
		③ 共用オペレータ作業(対応時間:24時間 365日)入館対応、指示によるランプ状況確認。	●	●
	必要機器の貸出し	④ センタ内で使用する「ディスプレイ」「キーボード」「マウス」は必要に応じて貸出します。(ただし、数に限りがあります。)	●	
	電力供給	⑤ コンセントタップ(接地型二極差込、100V用)(ご購入された機器により、ご提供する電力量とコンセント数が異なります。)	●	●
運用費用と運用サービス	サーバラッキング	⑥ ご購入いただいた機器をラックに搭載します。(ただし、お客様が持込みの機器は除く。)	●	●
	運用費用	⑦ センタ内で預りする期間における設備および機器で使用する毎月の電気代。	●	●
	運用監視サービス	⑧ 基本環境設定(センタの共用監視設備と接続のための基本設定を実施します。)	●	
		⑨ PINGによる生死確認をセンタの共用監視サーバから監視を行います。(数分単位にて)※検知した場合は、事前にご登録いただいた連絡先に通報。	●	
	障害時対応サービス	⑩ 障害時ランプチェック(障害コールを頂いた場合、お客様に代わってランプチェックを行います。)	●	●
		⑪ 障害時に保守員の受入(障害時にお客様の了承を得た上で、保守員の受入を行います。)	●	●
		⑫ 障害時電源OFF・ON(障害時にお客様の指示により、電源のOFFおよびONを行います。)	●	●

サービス価格

※「預けて安心モデル」向けのサービス価格についてお知らせします。

[預けて安心モデル]		運用管理サービス(月額)*1	当日オンサイト保守[24時間対応](月額)*1
システム装置 (ラックマウントタイプ)	HA8000/RS110xH 初期導入サービス付き	計画中	計画中
	HA8000/RS210xJ 初期導入サービス付き	¥87,150 (税抜¥83,000)	¥1,134 (税抜¥1,080)
	HA8000/RS220xJ 初期導入サービス付き	¥92,400 (税抜¥88,000)	¥1,470 (税抜¥1,400)
	HA8000/RS440xJ 初期導入サービス付き	計画中	計画中
外付け オプション装置 (ラックマウントタイプ)	DATチェンジャー装置(DAT72:10連装) 初期導入サービス付き	¥50,400 (税抜¥48,000)	¥1,134 (税抜¥1,080)
	LTOオートローダ装置(ultrium3/ultrium4:8連装) 初期導入サービス付き	¥50,400 (税抜¥48,000)	¥1,995 (税抜¥1,900)
	LTOライブラリ装置(ultrium3/ultrium4:24連装) 初期導入サービス付き	¥50,400 (税抜¥48,000)	¥3,140 (税抜¥2,990)
	LTOライブラリ装置(ultrium4:48連装) 初期導入サービス付き	¥50,400 (税抜¥48,000)	¥9,870 (税抜¥9,400)
	エントリーディスクアレイ装置(BR20) 初期導入サービス付き	¥60,900 (税抜¥58,000)	¥4,284 (税抜¥4,080)

*1:12ヶ月分単位での販売となります。
:日立電子サービス(株)の取扱いサービスです。

[ネットワーク回線オプション]		初期導入サービス	運用管理サービス(月額)*1
ネットワーク回線	フレッツワイド(東日本)[保守対応サービス付き]	¥147,000 (税抜¥140,000)	¥57,750 (税抜¥55,000)
	ISP利用(東日本および西日本)[保守対応サービス付き]	¥147,000 (税抜¥140,000)	¥78,750 (税抜¥75,000)

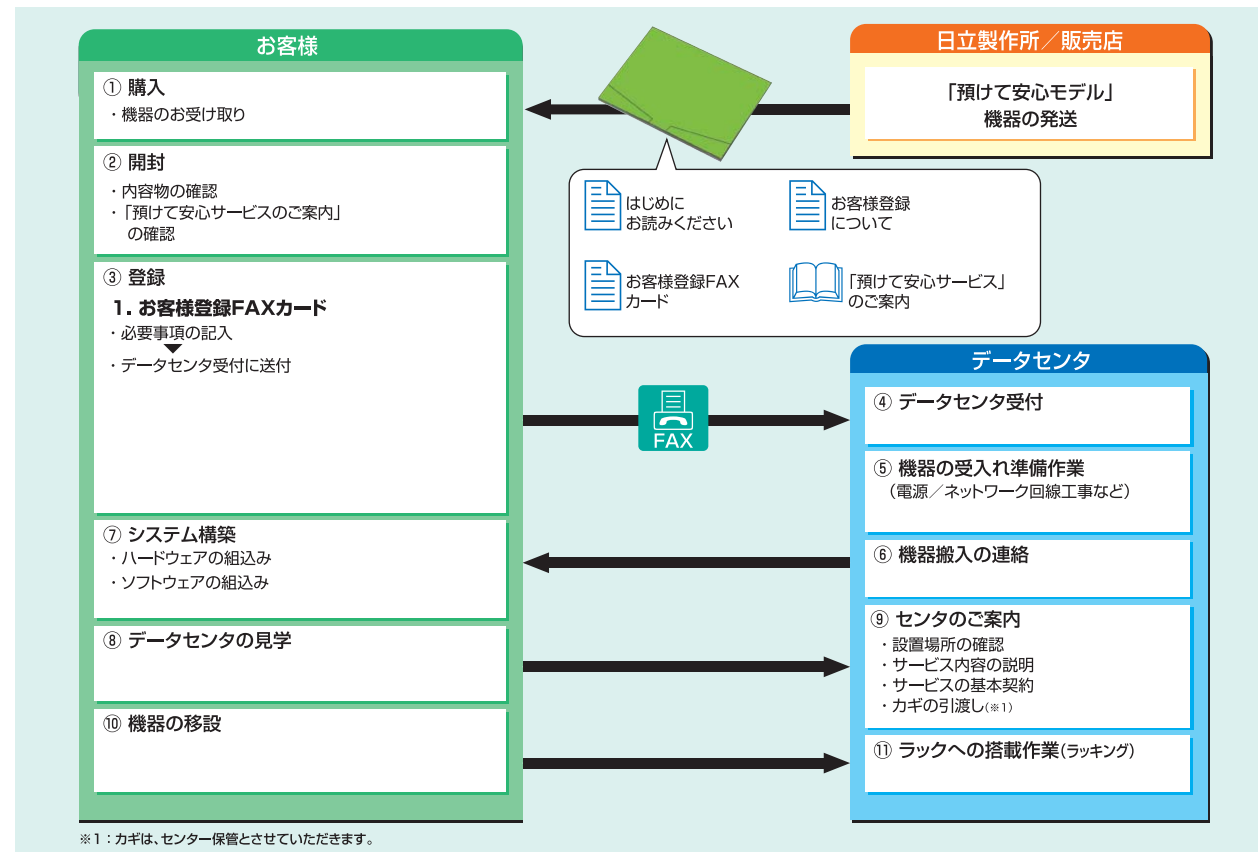
*1:12ヶ月分単位での販売となります。
:(株)日立情報システムズの取扱いサービスです。

「預けて安心モデル」の受注▶出荷▶サービス開始までの流れ

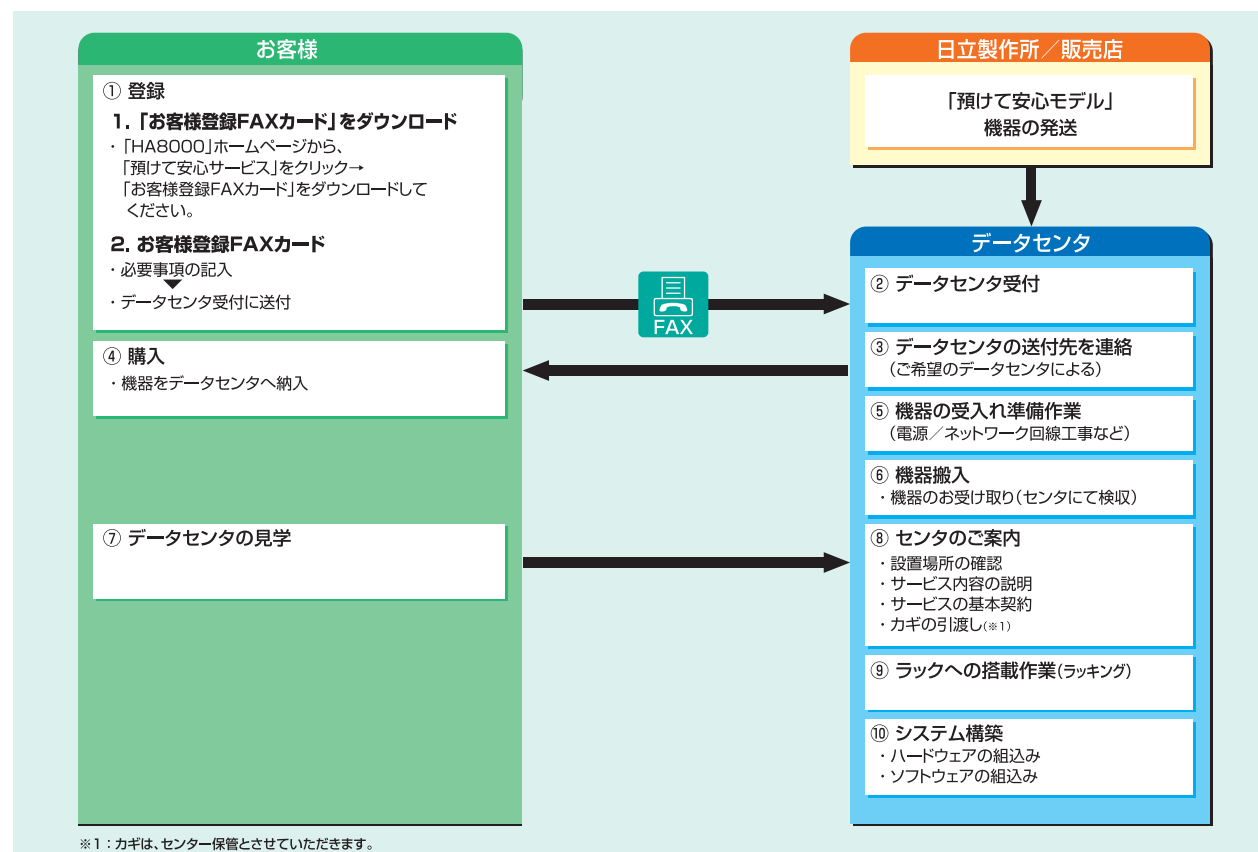
「安心!」「快適!」「便利!」以外のメリット

預けて安心モデル

■お客様へ納入してシステム構築した後、データセンタへ移設する場合



■データセンタへ直接納入してデータセンタに設置後、システム構築する場合



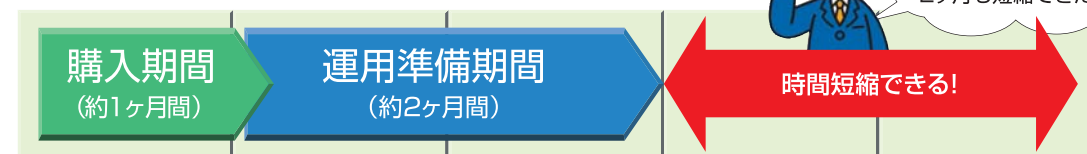
時間短縮 設置場所の準備や運用準備をする必要がないので **即、使えます!**

設置場所の準備	導入準備	運用準備
(1)電源(自家発電)*1 (2)空調設備 (3)耐震設備 (4)セキュリティ対策 (入退出管理)	(1)ハードウェア購入 (2)システム構築 (3)インストール (4)セキュリティ対策	(1)ネットワーク回線 (2)ハード生監視 (3)障害時ランプチェック (4)ハード保守(受入)
※1: 停電、定期点検、落雷時のシステム障害、瞬時停電等、各種障害に結びつく障害対策として重要です。	預けて安心モデル	オプション販売

■「標準モデル」を購入してシステム構築をした場合



■「預けて安心モデル」を購入してシステム構築をした場合



お客様の作業は、「システム構築」「インストール」「セキュリティ対策」だけなので、ら〜く楽!!



コスト削減 初期費用のみでOK! **価格がお得!**

例えば、RS210 を複数台ご購入したら、システム装置のほかに下記のオプションが必要になります。

合計で¥831,000

ディスプレイ/キーボードユニット (4ポートコンソール切替ユニット付き) [GQ-SRLK7240]	¥448,000
コンセントボックスユニット (アウトレット6口) [GH-AG7107]	¥20,000
無停電電源装置(UPS) (1200VA・管理ソフトウェア付き) [GH-BUR7216S50]	¥133,000
ラックキャビネットセット (38U) [GH-SRK7386]	¥230,000

初期導入費 ¥290,000

初期導入費 ¥290,000

※運用管理費用およびネットワーク回線費用などは、どちらの環境下においても必要となりますので比較対象から除いています。

ディスプレイ/キーボード/マウスが、データセンタ内で必要な場合、無料貸出しするから大丈夫です!

ラックキャビネットなどのオプション積上げ価格 「預けて安心モデル」をご購入した場合 (2009年7月時点の価格で比較しています。)

比べてください。必要な設備が付いているので、おトクだね!!