

サーバ本体は基本となる4つのシリーズ(タワーモデル、ラックモデル各2種)をご用意しております。  
 その他のタイプのサーバもございますのでご相談ください。メモリ、HDD増設、バックアップ装置なども対応可能です。  
 様々なニーズ、規模に適したサーバをお選びいただけます。



## こだわりの 共通スペック

長年の実績からこだわった、  
i-Serverとin-Serverのハードウェア  
全シリーズに共通する  
基本スペックです。

### 信頼の NEC 製ハードウェア

サーバ本体は、15年連続シェア No1 の実績を持つ『Express5800シリーズ』を採用しています。長年の NEC 製サーバ採用経験で築いた NEC とのサポート体制を生かした迅速な対応が可能です。

### ESMPRO によるサーバ監視

i-Server では、すべての機種に ESMPRO (NEC 製) をインストールします。ESMPRO は、CPU 異常、メモリパリティエラー、ファン異常、マザーボード異常、電源異常、温度異常などを検出することができます。検出した事象は、ログ出力、メール送信などを行い、異常内容によっては自動シャットダウンします。

### Red Hat Enterprise Linux プリインストール

i-Server では、OS として Red Hat を採用しています。サーバとして必要最小限のソフトをプリインストールします。Red Hat へのユーザ登録を行い、Red Hat Network がご利用できる状態にします。

### ハードディスクはすべて RAID 構成

すべての i-Server のハードディスク構成は、複数 HDD による RAID 構成とし、障害時の安全性が大幅に向上されました。RAID1 から RAID5 構成まで費用対策を考慮しました。また、最新の RAID6 構成にカスタマイズすることも可能です。

### すべての機種でカスタマイズ可能

i-Server のすべての機種において、CPU の高速化、メモリ・HDD の容量アップなどのカスタマイズが可能です。お客様の要求仕様に必要なスペックを提案させていただきます。

### 豊富なハードウェアオプション

無停電電源装置、各種テープ装置の追加はもちろん、ルータやハブなどもご用意いたします。

### すべての設定を行ってから出荷

複雑なサーバ設定はすべて当社で行ってから出荷します。導入したその日からすぐにお使いいただけます。

### 設置・接続確認も承ります

i-Server の開梱からラッキング、接続確認まで、導入時の現地調整を承ります。  
 ※エリアによって費用が異なります (有償)。

サーバのセキュリティ対策として次のセキュリティソリューションをお勧めいたします。



### アンチウイルスゲートウェイ エフセキュア アンチウイルス Linux ゲートウェイ

SMTP/POP3/HTTP/FTP トラフィックを監視し、社内PCへのウイルス感染を防止します。ウイルス定義ファイルやパッチファイルはネット経由で配信、自動的に適用されるため、ウイルス防御は常に最新です。



### ローカルファイルスキャン エフセキュア Linux セキュリティ コマンドラインエディション

サーバ上のファイルに対するウイルス検査を行い、ウイルス等の被害からコンピュータを守ります。



### WEB フィルタ i-FILTER

インターネット上の有害サイトへの接続を制限するとともに、ブラウザからの情報漏洩を防止します。



### メールフィルタ m-FILTER

メールの送受信をフィルタリングし、内部統制の推進とスパムメール対策を実現します。

## E シリーズ

### エントリーサーバ

エントリーサーバ

651,000円<sup>(税込)</sup>~

E-mailユーザ初期登録  
50ユーザ 50ユーザまで無償



オフィスの節電対策を支援する40℃稼働保証など、コストパフォーマンスとともに現場設置の利便性を追求したタワーサーバです。SATA2ハードディスク3台を搭載し、RAID1+ホットスベアディスク構成としています。

CPU	インテル®Pentium® プロセッサ 1403 (2.60GHz)(2C/2T)	HDD	250GB×3 SATA
RAID	RAID1+スベアディスク	RAM	2GB (2GB×1)
Ethernet	1000BASE-T×2	DVD-ROM	
CASE (スタビライザ収納時/突起物含まず)		消費電力 (100V 最大構成: 高負荷/待機時)	
200(W)×599(D)×438(H)mm		300VA(296W)/258VA(254W)	

## S シリーズ

### 高性能サーバ

高性能  
高信頼

861,000円<sup>(税込)</sup>~

E-mailユーザ初期登録  
50ユーザ 50ユーザまで無償



先進プロセッサによる性能向上とともに、優れた耐環境性能も備えた高拡張タワーサーバです。ハードディスクに性能、信頼性の高い SAS (Serial Attached SCSI) を採用し、RAID5+ホットスベアディスク構成とし、障害時の安全性を高めました。

CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz)(4C/4T)	HDD	300GB×4 SAS
RAID	RAID5+スベアディスク	RAM	4GB (2GB×2)
Ethernet	1000BASE-T×2	DVD-ROM	
CASE (スタビライザ収納時/突起物含まず)		消費電力 (100V 最大構成: 高負荷/待機時)	
200(W)×599(D)×438(H)mm		366VA(365W)/289VA(287W)	

## R1-1シリーズ

### ラックタイプ(1U)

低消費電力  
コストパフォーマンス

693,000円<sup>(税込)</sup>~

E-mailユーザ初期登録  
50ユーザ 50ユーザまで無償



高効率電源や電力ピーク制御機能など、確かな省エネ性能でグリーンIT 推進を支援。導入～運用管理の容易化にも配慮したラックサーバです。SATA ハードディスクを RAID1+ホットスベアディスク構成にしました。

CPU	インテル®Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (3.10GHz)(4C/4T)	HDD	500GB×3 SATA	RAID	RAID1+スベアディスク	RAM	4GB (2GB×2)
Ethernet	1000BASE-T×2	DVD-ROM		CASE (フロントベゼル/インテリール/突起物含まず)		消費電力 (100V 最大構成: 25℃: 高負荷/待機時)	
444.0(W)×615.2(D)×43.6(H)mm		153VA(149W)/90VA(89W)					

## R1シリーズ

### ラックタイプ(1U)

冗長性  
コストパフォーマンス

903,000円<sup>(税込)</sup>~

E-mailユーザ初期登録  
50ユーザ 50ユーザまで無償



高効率電源や 40℃動作サポートをはじめとした優れた省エネ性能と高度なパフォーマンスを融合したラックサーバです。SAS ハードディスクを RAID1+ホットスベアディスク構成にしました。

CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (1.90GHz)(6C/12T)	HDD	300GB×3 SAS	RAID	RAID1+スベアディスク	RAM	4GB (2GB×2)
Ethernet	1000BASE-T×4	DVD-ROM		CASE (フロントベゼル/インテリール/突起物含まず)		消費電力 (100V 最大構成: 25℃: 高負荷/待機時)	
439.8(W)×682.1(D)×43.4(H)mm		386VA(385W)/183VA(182W)					

## GeminiArchitecture™ 採用で高可用性を実現。信頼性の高いフォールトトレラントサーバです。

### FT ラックマウント用サーバ

NEC製のExpress5800/R320a-E4を採用したラックマウント用PCサーバです。

- 導入するサービスやオプションによってお見積致します。
- 詳細はお問い合わせください。

### FT タワー型サーバ

NEC製のExpress5800/R320a-E4を採用したタワー型PCサーバです。

- 導入するサービスやオプションによってお見積致します。
- 詳細はお問い合わせください。




主要なハードウェアコンポーネントを二重化し、GeminiEngine™の採用でCPU・メモリに負荷をかけずに同期動作が可能になりました。ハードウェアの障害発生時にも連続稼働する高可用性を実現したフォールトトレラントサーバです。