

2012年8月24日

関係各位

会社名 高千穂交易株式会社
代表者名 代表取締役社長 戸田 秀雄
(証券コード 2676 東証第1部)
問合せ先 取締役 執行役員
経営システム本部長 広木 邦昭
電 話 03-3355-1111

マルチホーミング機器「iSurfJanus」新型モデル2機種とアップグレードライセンスを発売 ～ラインアップの充実とスループット向上で、最高水準のコストパフォーマンスを実現～

高千穂交易株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：戸田秀雄、証券コード：2676）は、香港 Cell Technology 社製マルチホーミング機器「iSurfJanus（アイサーフジェイナス）シリーズ」の新型モデルとして、8月1日より、「iSurfJanus RX4-3-300」（ミドルレンジ・モデル）及び「iSurfJanus RX4-5-600」（ハイパフォーマンス・モデル）の販売を開始いたしました。

また同時に、現行の最上位モデル「iSurfJanus TX2 シリーズ」向けとして、ハードウェアを変更することなくスループットを向上できるアップグレードライセンス「iSurfJanus Software Upgrade Kit」の販売を開始いたしました。

iSurfJanus シリーズは、ダイナミック負荷分散機能やフェイルオーバー（障害時の切替え）機能によって、インターネット Web サイトへのアクセスやクラウドサービスの利用時、安心・安全かつ効率的に運用できる環境をご提供します。万一のリンク（回線）の障害時においてもビジネスの継続を可能にするシステムとして多くのお客様から高いご評価をいただいております。

また、単一サイトでの運用に限らず、マルチサイト（複数拠点）間でのバックアップ機能（グローバル・トラフィック・マネージメント機能）により、災害、大規模停電発生時でも安定した事業継続が行えるなど、信頼性の高いネットワークを実現いたします。

今回発売した新型モデル 2 機種のうち、iSurfJanus RX4-3-300 は、長年ご愛顧いただいた現行モデル iSurfJanus RX3 の後継機種として、また、iSurfJanus RX4-5-600 は、WAN ポート数を最大 5 個、スループットを最大 600Mbps とパフォーマンスを倍増させたモデルとして、最上位モデル iSurfJanus TX2 シリーズの次に位置付けてラインアップし、ギガパフォーマンスまでは必要としない中規模から大規模までの顧客層向けにご提供いたします。

iSurfJanus シリーズは、今回リリースした RX4 シリーズ 2 機種のほか、最上位モデル TX2 シリーズ、小規模拠点向けとして EX シリーズをラインアップしており、業種、業態、事業規模などを問わず、幅広いお客様のご要望にお応えいたします。

<iSurfJanus シリーズ ラインアップ>

モデル	名称	ポート数		スループット
最上位モデル	T X 2-8	WAN : 8	LAN : 1	1.2Gbps(*1)
	T X 2-5	WAN : 5	LAN : 1	1.0Gbps(*1)
ハイパフォーマンス・モデル	R X 4-5	WAN : 5	LAN : 1	600Mbps(*2)
ミドルレンジ・モデル	R X 4-3	WAN : 3	LAN : 1	300Mbps(*2)
ローエンド・モデル	E X	WAN : 3	LAN : 1	200Mbps

(*1) Software Upgrade Kit によって 1.6Gbps 又は 1.2Gbps へのアップグレードが可能

(*2) 今回リリースの新型モデル

■ 「iSurfJanus RX4-3-300」 「iSurfJanus RX4-5-600」 概要



◆販売開始 : 2012年8月1日

◆出荷開始 : 2012年9月1日

◆主な仕様

◇アプライアンス 1Uラックマウント

◇インターフェース (WANポート/LANポート)

iSurfJanus RX4-3-300 : 3ポート/1ポート (GEポート)

iSurfJanus RX4-5-600 : 5ポート/1ポート (GEポート)

各コンソールポート 1ポート

◇ロードバランス方法

インバウンドロードバランス

- ラウンドロビン(1対1による負荷分散)
- ウェイトド・ラウンドロビン (1対Nによる負荷分散)
- スレッシュホールド (帯域使用率の閾値による負荷分散)
- オーダーDNS (DNSに設定した順序で負荷分散)

アウトバウンドロードバランス

- ウェイトド・ラウンドロビン (1対Nによる付加分散)
- イコライザー (帯域使用率の均等化による負荷分散)
- スレッシュホールド(帯域使用率の閾値による負荷分散)
- ミニマム・ラウンド・トリップタイム (最小遅延値による負荷分散)
- ミニマム・ホップ・カウント (最小ホップ数による負荷分散)

◇最大スループット

iSurfJanus RX4-3-300 : 300Mbps

iSurfJanus RX4-5-600 : 600Mbps

◇外寸

iSurfJanus RX4-3-300、RX4-5-600 : W426×H44.4×D277 (mm)

◇重量

iSurfJanus RX4-3-300、RX4-5-600 : 5.0kg

■ 「iSurfJanus TX2 シリーズ ハイパフォーマンスアップグレード」概要

◆販売開始 : 2012年8月1日

◆出荷開始 : 2012年9月1日

◆スループット

iSurfJanus TX2-5 (1.0Gbps) 用

iSurfJanus TX2-5-1200 Software Upgrade Kit (1.0Gbps → 1.2Gbps)

iSurfJanus TX2-5-1600 Software Upgrade Kit (1.2Gbps → 1.6Gbps)

iSurfJanus TX2-8 (1.2Gbps) 用

iSurfJanus TX2-8-1600 Software Upgrade Kit (1.2Gbps → 1.6Gbps)

■このニュースリリースに対するお問い合わせ

高千穂交易株式会社

経営システム本部 植松まで

TEL: 03-3355-1125

E-mail: muematsu@takachiho-kk.co.jp