

業界で初めて 12.1型ワイドWXGAの液晶ディスプレイを搭載した
A4ジャストサイズ ノートPC「PriusGear 150Hシリーズ」発売
- ハードウェアMPEG2高画質TVチューナー搭載モデルなど、4モデルをラインアップ -



PriusGear 150H

日立製作所 コピキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO:百瀬 次生)は、このたび、
コンシューマ向けノート PC「PriusGear 150H シリーズ」として、業界で初めて 12.1 型ワイド WXGA
の液晶ディスプレイを搭載し、TV チューナー・無線 LAN・DVD マルチドライブを搭載した
「150H2LVPT」、無線 LAN・DVD マルチドライブを搭載した「150H2LVPW」、TV チューナー・DVD マル
チドライブを搭載した「150H2LVCT」、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを搭載した「150H2LMC」の合計 4
モデルを 12 月 6 日から発売します。

今回発売する製品は、業界で初めて 12.1 型ワイド WXGA (1280×800 ドット) の「12.1 型ワ
イド ラスタービュー液晶ディスプレイ」を採用し、複数のウィンドウを同時に開いた場合でも、高
解像度なワイド画面ならではの使いやすさと、DVD の高画質映像をつややかな映像で楽しめます。

また、液晶デスクトップパソコン「Prius Deck シリーズ」で培った高機能 TV パソコンの技術
を投入した TV モデル^{*1}は、TV 視聴などを楽しめるオリジナルソフト「Prius Navistation2」を搭
載しており、通常の TV 視聴はもちろん、電子番組表(EPG)での録画予約や「タイムシフト機能」、
深夜の TV 視聴に便利な「スリープタイマー」など、TV を存分に楽しめる機能を搭載しています。

さらに、ハードウェア MPEG2 高画質 TV チューナー(3 次元 Y/C 分離回路/ゴーストリデューサー)
の搭載により、より鮮明な美しい映像で TV 映像を存分に楽しむことができ、自宅で TV 映像を録
画し外出先で録画映像を視聴するなど、プライベートでの多様なニーズにも対応したモデルです。

なお、CPU には高速処理と低消費電力を実現するインテル® Pentium® M プロセッサ^{*2}と超低電圧
版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ^{*2}を採用しています。大容量 HDD (約 60GB) や DVD
マルチドライブ^{*3}、54Mbps/11Mbps 無線 LAN (IEEE802.11g/b)^{*4}を搭載するとともに、継ぎ目が
なく本体と一体感のある「シームレスタッチパッド」と 18mm キーピッチのキーボードの採用など、
優れた処理性能を実現するとともに使いやすさの向上も図っており、A4 ジャストサイズに高い性能
と機能を凝縮したメインノートです。

*1 : 150H2LVPT、150H2LVCT

*2 : インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデルは、150H2LVPT、150H2LVPW です。超低電圧版 モバイル インテル® Celeron®
プロセッサ搭載モデルは、150H2LVCT、150H2LMC です。

*3 : 150H2LVPT、150H2LVPW、150H2LVCT。150H2LMC は DVD-ROM&CD-R/RW ドライブを搭載。

*4 : 150H2LVPT、150H2LVPW

今回発表の新製品 < PriusGear 150H >

* 価格はオープンです。

品名	型名	CPU	HDD、メモリー	光学ドライブ	ディスプレイ	統合ソフト	特徴	発売時期
Prius Gear 150H	150H2LVPT [限定生産モデル]	インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	約 60GB DDR SDRAM 512MB	DVD マルチドライブ	12.1 型ワイド ラスター ビュー液晶 (WXGA)	Office Personal 2003	ハードウェア MPEG2 TV チューナー(3 次元 Y/C 分離 ゴーストリデューサー)、無線 LAN (IEEE802.11g/b)	12月6日
	150H2LVPW	インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	約 60GB DDR SDRAM 512MB	DVD マルチドライブ	12.1 型ワイド ラスター ビュー液晶 (WXGA)	Office Personal 2003	無線 LAN (IEEE802.11g/b)	
	150H2LVCT	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz	約 60GB DDR SDRAM 256MB	DVD マルチドライブ	12.1 型ワイド ラスター ビュー液晶 (WXGA)	Office Personal 2003	ハードウェア MPEG2 TV チューナー(3 次元 Y/C 分離 ゴーストリデューサー)	
	150H2LMC	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz	約 60GB DDR SDRAM 256MB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	12.1 型ワイド ラスター ビュー液晶 (WXGA)	Office Personal 2003	-	

新製品の主な特徴

- 美しい映像を映し出す、12.1 型ワイド WXGA の「12.1 型ワイド ラスタービュー液晶」を業界で初めて搭載
 - 液晶ディスプレイには、ビジネスシーンにも活躍する 12.1 型ワイド WXGA (1280 × 800 ドット) を採用しました。美しいツヤのある高画質映像表示で TV (150H2LVPT、150H2LVCT のみ) や DVD などを楽しめます。
- A4 ジャストサイズに高性能を凝縮
 - 「150H2LVPT」と「150H2LVPW」では、大容量 1MB の 2 次キャッシュを搭載し、高性能且つ利用状況に応じて動作周波数と電圧をこまめに調整し低消費電力を実現する「インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz」を採用しました。
 - 「150H2LVCT」と「150H2LMC」では、512KB の 2 次キャッシュを搭載した「超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz」を採用しました。
 - 上面と底面の筐体素材にはマグネシウム合金を採用し、剛性の確保と軽量化を両立しています。
- より鮮明な映像で TV 映像を満喫(150H2LVPT / 150H2LVCT)*5
 - ハードウェア MPEG2 高画質 TV チューナー搭載により、安定した高画質での視聴 / 録画が可能です。また輝度信号と色信号を高精度に処理し、色にじみやカラーノイズを抑える「3 次元 Y/C 分離回路」と、画像の二重映りや色の劣化をもたらすゴースト障害を大幅に低減する「ゴーストリデューサー」を搭載しており、画面のぼやけやちらつきを減らし、クッキリとした鮮明な映像を表示します。
 - オリジナルソフトウェア「Prius Navistation2」で TV 視聴 / 録画(電子番組表(EPG))・DVD 再生・デジカメ画像など一元管理し、「タイムシフト機能」など映像を存分に楽しむ機能を搭載しています。また深夜の TV 録画・視聴に便利な「スリープタイマー」や「ナイト録画モード」をサポートしています。

*5: TV チューナーユニットと DVD マルチドライブは同時に利用することはできません。

4. 充実した通信環境をサポート

- ・54Mbps / 11Mbps 無線 LAN(IEEE802.11g/b) *6 を搭載しており、ケーブルレスでのブロードバンドをより身近に楽しめます。さらに、有線 LAN / モデムとの通信環境を切り替えられる「ネットワーク切替ユーティリティー」も採用しています。
- ・PHS 通信カードなどをダイレクトに利用できる CF カードスロットを装備しました。PC カードスロットを利用することなくインターネットを楽しめます。

*6: 150H2LVPT、150H2LVPW のみです。

5. DVD を存分に楽しむ、「DVD マルチドライブ」搭載(150H2LVPT / 150H2LVPW / 150H2LVCT)

- ・DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW の多彩な DVD メディアに対応する「DVD マルチドライブ」を搭載しました。オリジナル DVD 作成など、楽しみはさらに広がります。*7

*7: 作成したメディアは、全ての DVD プレイヤー、DVD-ROM ドライブ等での再生・動作を保証するものではありません。

6. 豊富なインターフェースを装備

- ・PC の拡張性をより高めるマルチパーパスベイを採用しました。また光学式ドライブユニットを取り外し、付属のウェイトセーバーをセットすることにより携帯時の軽量化が図れます。
- ・高速データ転送を実現する USB2.0 を搭載、周辺機器との高速なデータ通信が可能です。

7. その他

- ・自然な文章でオンラインヘルプの検索ができるソフトウェア「CyberSupport」をプレインストールしています。オペレーティングシステムには、「Microsoft® Windows® XP Home Edition (with Service Pack1)」、統合ソフトには「Microsoft® Office Personal Edition 2003」を搭載しています。

添付資料

1. サポート体制
2. 製品の仕様
3. ソフトウェア一覧

他社商標注記

- ・Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corp. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・インテル、Pentium、Celeron および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・その他、記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

商品情報

- ・インターネット: 「Prius World」 URL <http://prius.hitachi.co.jp/>

お客様問合せ先

- ・安心コールセンタ TEL:0120-8855-96 (フリーコール) もしくは 03-3298-6750
利用時間: 平日 10:00 ~ 20:00 / 土・日・祝・祭日 10:00 ~ 17:30
(年末年始(12/31 ~ 1/3)は休ませていただきます)

取扱事業部・照会先

株式会社日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ

インターネットプラットフォーム事業部 販売推進本部 企画部 [担当:石島]

〒105-8430 東京都港区西新橋二丁目 15 番 12 号 日立愛宕別館

TEL:03-3506-1655 (ダイヤルイン)

以上

添付資料

1. サポート体制

(1) 無償引き取りサービス付き1年間無償保証と「安心コールセンタ」の充実したサポート

- ・購入/技術的なご相談:「安心コールセンタ」

TEL: 0120-8855-96(フリーコール)もしくは 03-3298-6750(通話料はお客様の負担になります。)

利用時間: 平日 10:00~20:00 / 土・日・祝・祭 10:00~17:30

(年末年始(12/31~1/3)は休ませていただきます)

- ・修理依頼:「Prius 集中修理センタ」

TEL: 0120-88-1286 利用時間: 10:00~18:00 (祝日・年末年始は休ませていただきます。)

- ・「PriusGear 150H シリーズ」は、1年間無償保証です。「Prius 集中修理センタ」に連絡をいただいた後に引き取りに伺い、修理完了後に返送します。

- ・本製品の海外での保守・技術サポートは対象外です。

(2) 情報提供サービス

- ・インターネットを使って「Prius シリーズ」の商品情報、動作確認した周辺機器情報、Q&A 等、各種の最新情報を提供します。

- ・[商品情報サイト] 名称「Prius World」

アドレス <http://prius.hitachi.co.jp/>

- ・[サポート情報サイト] アドレス <http://prius.hitachi.co.jp/go/support/>

2. 製品の仕様

PriusGear 150H仕様

品名		PriusGear 150H				
型名		150H2LVPT [限定生産モデル]	150H2LVPW	150H2LVCT	150H2LMC	
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz	超低電圧版 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800A MHz	
OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition (with Service Pack 1)				
システムバスクロック		400MHz				
チップセット		インテル 855GME				
メイン メモリー	標準 (最大)	標準 512MB (DDR SDRAM, PC2700 対応) 最大 768MB (DDR SDRAM, PC2700 対応)		標準 256MB (DDR SDRAM, PC2700 対応) 最大 768MB (DDR SDRAM, PC2700 対応)		
	DIMM ソケット ¹⁾	2 (うち 2 つ使用済み)		2 (うち 1 つ使用済み)		
キャッシュ メモリー	1 次/2 次	1 次: 64KB(32KB: 命令用+32KB: データ用) 2 次: 1024KB		1 次: 64KB(32KB: 命令用+32KB: データ用) 2 次: 512KB		
ビデオ	コントローラ	インテル 855GME (チップセット内蔵)				
	VRAM	最大 64MB (メインメモリー共用)				
ディスプレイ	標準ディスプレイ	12.1 型ワイド ラスタービュー液晶ディスプレイ				
	解像度及び 最大発色数	800×600 ドット時: 1677 万色 ²⁾ 、1280×800 ドット時: 1677 万色 ²⁾				
内蔵 HDD ³⁾		約 60GB(Ultra ATA 100 対応)				
内蔵 DVD マルチドライブ		読込最大: CD-ROM 24 倍速、CD-R 24 倍速、CD-RW 12 倍速、DVD-ROM 8 倍速、DVD-R/RW 4 倍速、DVD-RAM 2 倍速 書込最大: DVD-RAM 2 倍速、DVD-R 2 倍速、DVD-RW 1 倍速、CD-R 16 倍速、CD-RW 8 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能、E-IDE			-	
内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ		-	-	-	読込最大: CD-ROM 24 倍速、CD-R 24 倍速、CD-RW 24 倍速、DVD-ROM 8 倍速、DVD-RAM 2 倍速、DVD-R/RW 4 倍速 書込最大: CD-R 24 倍速、CD-RW 10 倍速、バッファアンダーランエラー防止機能、E-IDE	
テレビ 機能	テレビチューナー ⁴⁾	ハードウェア MPEG2 リアルタイムエン コーダー付き TV Tuner (VHF 1ch-12ch、UHF 13ch-62ch、CATV C13ch-C63ch)	-	ハードウェア MPEG2 リアルタイムエン コーダー付き TV Tuner (VHF 1ch-12ch、UHF 13ch-62ch、CATV C13ch-C63ch)	-	
	高画質機能	3 次元 Y/C 分離、 ゴーストリデュサー	-	3 次元 Y/C 分離、 ゴーストリデュサー	-	
	テレビ録画機能 ⁵⁾	高画質: 720×480 (8Mbps) 720×480 (6Mbps) 標準画 質: 720×480 (4Mbps) 720×480 (3.5Mbps) 長時間 画質: 720×480 (3Mbps) 720×480 (2Mbps)	-	高画質: 720×480 (8Mbps) 720×480 (6Mbps) 標準画 質: 720×480 (4Mbps) 720×480 (3.5Mbps) 長時間 画質: 720×480 (3Mbps) 720×480 (2Mbps)	-	
	最大 録画 時間	高画質モード (8Mbps)	約 10 時間	-	約 10 時間	-
		高画質モード (6Mbps)	約 15 時間	-	約 15 時間	-
		標準画質モード (4Mbps)	約 20 時間	-	約 20 時間	-
		標準画質モード (3.5Mbps)	約 25 時間	-	約 25 時間	-
長時間画質モード (3Mbps)		約 30 時間	-	約 30 時間	-	
長時間画質モード (2.5Mbps)	約 40 時間	-	約 40 時間	-		
サウンド機能		AC97 準拠、ドルビーヘッドホン、ドルビーバーチャルスピーカー				
スピーカー		ステレオスピーカー (1.5W+1.5W)				
LAN 機能		100BASE-TX/10BASE-T				

データ通信/FAX 機能		DATA 最大 56,000bps *6 / FAX14,400bps (V.90 規格準拠)			
インタフェース	映像出力	S 映像出力 × 1			
	USB *7	USB2.0 × 2 (側面 × 2)			
	サウンド	光デジタルオーディオ出力 × 1*8 [ヘッドフォンアウトと兼用(ステレオ、ミニジャック)]、マイク入力 × 1 (モノラル、ミニジャック)			
	IEEE1394 *9	S400 (4 ピン) × 1			
	その他	ディスプレイ: アナログ RGB(ミニ D-sub15 ピン) × 1、LAN(RJ45 コネクタ) × 1			
拡張スロット	PC カードスロット*10	Type × 1 PC Card Standard 準拠、Card Bus 対応			
	CF カードスロット	コンパクトフラッシュ™ TypeII × 1			
キーボード		109A 配列準拠キーボード (87 キー、ワンタッチキー付き)			
ポインティングデバイス		2 ボタンスイッチタッチパッド			
外形寸法 *11		296.8 (W) × 205 (D) × 29.3 (H) mm (最薄部/突起部除く/標準バッテリー搭載時)			
質量 *12		約 1.68kg(ウェイトセーバー装着時)		約 1.67kg(ウェイトセーバー装着時)	
消費電力	DVD マルチドライブ時 約 16W (最大: 69W、サスペンド時: 約 1W)	約 16W (最大: 69W、サスペンド時: 約 1W)	DVD マルチドライブ時 約 15W (最大: 69W、サスペンド時: 約 1W)	約 15W (最大: 69W、サスペンド時: 約 1W)	
	TV チューナーユニット時 約 18W(最大 69W、サスペンド時: 約 1W)		TV チューナーユニット時 約 17W(最大 69W、サスペンド時: 約 1W)		
省エネ法に基づく表示	区分	S			
	エネルギー消費効率 *13	0.00018		0.00033	
バッテリー	使用可能時間 *14	約 2.6 時間		約 2.7 時間	
	充電時間	電源 OFF 時 約 1.5 ~ 2.5 時間、電源 ON 時 約 2 ~ 3 時間			
電源		100V 50/60Hz 平行 2P コンセント			
統合ソフトウェア	ワープロ他	Microsoft® Office Personal Edition 2003			
付属品		電源コード、AC アダプタ、バッテリーパック(リチウムイオンバッテリー)、ウェイトセーバー、モデムケーブル、再セットアップディスク、各種マニュアル			
価格		オープン価格(オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。)			

*1: メモリスロットは 256MB が固定で搭載されています。交換できるメモリスロットは 1 つのみです。*2: 1677 万色表示は、26 万色表示パネルをディザリング処理で実現。*3: 容量は物理フォーマット時の値です。1GB は 1,000,000,000 バイトとして計算しています。*4: TV チューナーユニットは光ドライブと交換して使用します。*5: 最大録画時間は出荷時状態での値です。HDD の使用状況で異なります。*6: 56,000bps はデータ受信時の理論値の速度です。データ送信時は 33,600bps になります。*7: USB 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。*8: サンプリング周波数は 48kHz です。この周波数に対応した機器が接続可能です。*9: IEEE1394 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。*10: PC カード全ての動作を保証するものではありません。*11: 最厚部は 38.5mm(突起部除く)。大容量バッテリー(オプション)搭載時の寸法は奥行き(D): 233mm となります。*12: 光ドライブ搭載時の各モデルの質量は、150H2LVPT: 約 1.88kg、150H2LVPW: 約 1.88kg、150H2VCT: 約 1.85kg、150H2LMC: 約 1.83kg です。*13: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。*14: 測定方法は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) に準じます。詳しい測定条件は、弊社 Web ページ「Prius World」内の「スペック詳細」ページにてご案内しております。なお、バッテリー使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。

3. ソフトウェア一覧

(:インストール済み、 :バンドル)

分野	ソフトウェア名	150H2LVPT	150H2LVPW	150H2LVCT	150H2LMC
OS	【Microsoft® Windows® XP Home Edition (with Service Pack 1)】				
統合ソフト	【Microsoft® Office Personal Edition 2003】オフィスソフト				
	【Microsoft® Office Outlook® 2003】メールソフト				
	【Microsoft® Office Home Style+】オフィス便利ツール				
AV	【Prius Navistation2】マルチコンテンツビューワー(TV視聴録画機能付)		-		-
	【reserMail】携帯電話を使った遠隔録画予約サービス		-		-
	【WinDVD Creator2 for HITACHI ¹⁾ 】DVDビデオ作成、DV編集				
	【MediaStage LE】ネットワーク対応マルチコンテンツビューワー		-		-
	【DVD-MovieAlbumSE】DVD-RAM編集				-
	【WinDVD4 for HITACHI】DVD再生				
	【Drag'n Drop CD+DVD for HITACHI(DVD+CD書き込み版)】データCD/DVD作成、音楽CD作成、ディスクバックアップ				-
	【Drag'n Drop CD+DVD for HITACHI(CD書き込み版)】データCD作成、音楽CD作成、ディスクバックアップ	-	-	-	
	【デジカメNinja2003 for HITACHI】デジタルカメラ画像編集				
【Prius サウンド REC】アナログ音声取り込み					
インターネット	【Microsoft® Internet Explorer6.0 SP1】インターネットブラウザ				
	【ホームページNinja2003 for HITACHI】ホームページ・Webページ作成				
	【Konica オンラインラボ工房】オンラインプリント注文				
	【Norton Internet Security 2004】ウイルス駆除&セキュリティ対策				
	【DION】【@nifty】【AOL】【BIGLOBE】【isao.net】【OCN】【ODN】【So-net】オンラインサインアップソフト				
実用ソフト	【わくわくナビ】ソフトウェア、インターネットリンクの簡単起動				
	【筆ぐるめ Ver.11 for HITACHI】はがき作成				
	【かんたんラベル王 for HITACHI】ラベル作成				
	【らくらく家計簿ゆとりちゃん5】家計簿				
	【駅すばあと】乗換案内				
	【Super Mapple Digital Ver.4 for HITACHI】地図				-
	【タイピングドリーム アフロ犬】キーボード入力練習				
	【FlashMaker】FLASH素材作成ソフト				-
	【安心楽々引越しパック ²⁾ 】データ移行ツール				
	【ノックリックバックアップ Auto-Grabber ²⁾ 】データバックアップツール				
	【Acrobat Reader】PDFファイル閲覧				
	【ネットワーク切り替えユーティリティ】ネットワーク切り替えツール				
【プリンタードライバー EPSON、Canon、Lexmark ³⁾ 】プリンタードライバー					
ゲーム	【AI 囲碁 for HITACHI】囲碁ソフト				
	【AI 将棋 for HITACHI】将棋ソフト				
	【AI 麻雀 for HITACHI】麻雀ソフト				
	【Prius 四字熟語、Prius 一文字、Prius 筆算】Prius ゲーム				
Prius用ツール	【CyberSupport for HITACHI】ブレインストールされているソフトの説明などを自然な言葉で検索				
	【Prius で楽しもう!】ソフトウェアの使い方ガイド				
	【メール着信設定】メール受信お知らせ				
	【Prius デカ文字ツール】解像度切り替え				
	【自動ログオン設定プログラム】自動ログオン設定プログラム				

*1 : 150H2LMC では、DVD ビデオ作成は行えません。

*2 : 安心楽々引越パック、ノックリックバックアップ Auto-Grabber は Drag'nDrop CD+DVD for HITACHI の一機能です。

*3 : プリンタードライバー対象機種

EPSON :CL-760/PM-740DU/PM-860PT

Canon :PIXUS 455i/PIXUS 320i/PIXUS 50i/PIXUS 990i/PIXUS 860i/PIXUS 560i

Lexmark :PriusJet technology by Lexmark i3(PCF-LEXMARK-3))

【他社商標注記】

Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標です。

インテル、Pentium、Celeron および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Dolby、ドルビー、Prologic 及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Media Stage Light Edition, DVD-MovieAlbumSE は、松下電器産業株式会社の商標です。

WinDVD4、WinDVD Creator は InterVideo, Inc の商標です。

Drag'n Drop CD は、株式会社デジオンおよびイージーシステムズジャパン株式会社の登録商標です。

Auto-Grabber、安心楽々はイージーシステムズジャパン株式会社の商標または登録商標です。

安心楽々はイージーシステムズジャパン株式会社の登録商標です。

Ninja、ホームページ Ninja、AI 囲碁、AI 将棋、AI 麻雀は、株式会社アイフォーの登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴ、Norton AntiVirus、Live Update は Symantec Corporation の登録商標です。

BeatJam、CyberSupport、ConceptBase は株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。

@nifty は、ニフティ株式会社の商標です。

「AOL」は America Online, Inc.の商標になります。

「BIGLOBE」は、日本電気株式会社の登録商標です。

OCN は NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。

DION は KDDI 株式会社の登録商標です。

「ODN」は日本テレコム株式会社の商標になります。

i.LINK、So-net、ソネット、および So-net のロゴはソニー株式会社の商標 または登録商標です。

その他、記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
