



SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.

1998年10月8日

プレイステーションの楽しみをさらに広げる
PocketStation

12月23日に発売

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントは、家庭用ゲーム機“プレイステーション”の楽しみをさらに広げるツールとして、超小型PDA“PocketStation”を12月23日より発売いたします。また、12月より来春にかけて、対応ソフト31タイトル(別紙参照)が当社およびライセンス各社より順次発売される予定です。

PDA = Personal Digital Assistant : 個人向け携帯情報端末



| | |
|--------|--|
| 商品名 | 超小型PDA“PocketStation”(ポケットステーション) 『SCPH-4000』 |
| 標準価格 | 3,000円(税抜) |
| 発売日 | 1998年12月23日 |
| 同梱物 | オリジナルハンドストラップ×1 ボタン電池(リチウム電池)CR2032×1 |
| ボディカラー | ホワイト、クリスタル |
| 当初月産台数 | 100万台 |

今回発売する“PocketStation”『SCPH-4000』は、プレイステーション用メモリーカードにプログラムの書き換えが可能な32ビットRISC CPUおよび液晶表示画面・サウンド機能・双方向の赤外線通信機能などを搭載した携帯型情報端末です。

同機は、従来のメモリーカードと同様に使用できることに加え、単独でプレイステーション本体からダウンロードした複数のアプリケーションソフトを楽しむことが可能です。これにより、“PocketStation”にゲームソフトをダウンロードさせておくことで、電車の中や外出先などに持ち運ぶことができ、どこでもアプリケーションを楽しむことができます。

また、時計機能を搭載しており、“PocketStation”用ソフトはもちろんのこと、プレイステーションと接続することで、プレイステーション本体でも季節や時間によって場面が変化するソフトを楽しむことができ、プレイステーション本体のゲームソフトそのものも遊びの幅を広げることが可能です。

さらに、2種類の赤外線による通信機能を搭載したことにより、従来プレイステーション本体を介して行っていたデータの交換がいつでもどこでも同機間で可能となると同時に、IrDA準拠の他の赤外線通信機器とのデータ送受信がアプリケーションソフトによって可能です。

アプリケーションソフトは、プレイステーション用ソフトと同様にCD-ROMをメディアとし、プレイステーション本体のメモリーカードスロットを通して同機にダウンロードします。従ってアプリケーションソフトは、プレイステーション用ソフトに付加して供給することが可能であるとともに、何種類ものソフトを同機で使用することができます。

当社では、“PocketStation”をプレイステーションの新しいコンセプトのインテリジェントな周辺機器として位置づけ、展開してまいります。

主な特長

1. 超小型サイズの携帯情報端末

プレイステーション用メモリーカードとほぼ同等の超小型サイズを実現しました。いつでもどこでも持ち歩くことができ、必要な時に取り出して使用できます。

2. アプリケーションソフトの書き換えができる32ビットRISC CPUを搭載

プレイステーション本体に差し込んで、アプリケーションソフトを書き換えることができます。複数のアプリケーションソフトを1台で楽しむことが可能です。

3. 2種類の赤外線による通信が可能

本体内に装備された赤外線通信機能により、“PocketStation”どうしのデータ交換が可能です。さらに、IrDA準拠の赤外線機能を用いて、他のコンピュータ機器、AV機器とのデータ交換がアプリケーションソフトによって可能です。

4. 小型ながら高音質なサウンドを再生

高音質の超小型スピーカーを本体に内蔵しており、自然音を含むさまざまな音をPCMサウンドで再生することができます。

5. **プレイステーションの機能を拡張可能**
 “PocketStation”用ソフトはもちろんのこと、プレイステーションと接続することで、プレイステーションの機能を拡張することが可能です。例えば、時計/カレンダー機能を用いれば、季節や時間によって変化することができたり、個別ID機能を用いることで、持つ人によってストーリーを変化することができるなど、アプリケーションソフトによって新しい遊び方が提案できます。
6. **ホワイトとクリスタルの2色を用意**
7. **持ち運びに便利なオリジナルハンドストラップを付属**

主な仕様

| | |
|---------|--|
| CPU | ARM7T (32ビットRISCプロセッサ) SRAM: 2Kバイト |
| メモリ | フラッシュRAM: 128Kバイト (メモリーカード兼用/バッテリー不要) |
| グラフィックス | 32×32ドット モノクロ液晶表示 |
| サウンド | 超小型スピーカー(10ビットPCM)×1個 |
| スイッチ | 入力ボタン×5個 リセットボタン×1個 |
| 赤外線通信 | 双方向(IrDA準拠)、リモコン送受光部 |
| LED表示器 | 1個(赤色) |
| バッテリー | ボタン電池(CR2032)×1個 |
| その他 | カレンダー機能 個別ID(Identification=識別番号) |
| 最大外形寸法 | 64×42×13.5mm(縦×横×厚さ) |
| 質量 | 約30g(電池含む) |

以 上