

2024年2月6日

東芝テック株式会社

**東芝テック、セルフレジおよび会計機のラインナップを拡充**  
～「SS-NEX」シリーズに新モデルを追加～



「SS-NEX」シリーズ

現金・キャッシュレス会計対応セルフレジ「SS-N1G」（写真左）、会計機「SS-N1K」（写真右）

東芝テック株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：錦織弘信、以下「東芝テック」）は、食品スーパーマーケットなどの量販店での会計の際、消費者自身で商品の登録から支払いまでを行うセルフレジ、およびカート POS など登録した商品の会計を行うための会計機「SS-NEX」シリーズの新モデルとして、現金決済・キャッシュレス会計ともに対応可能なセルフレジ「SS-N1G」および会計機「SS-N1K」を2月20日より発売します。

なお本モデルは、2月14日から16日に幕張メッセにて開催される『スーパーマーケット・トレードショー2024』および3月12日から15日に東京ビッグサイトにて開催される『リテールテック JAPAN 2024』の東芝テックブースに出展します。

当社は、2022年9月にキャッシュレス会計専用セルフレジ「SS-N1C」を発売しました。今回ラインナップを拡充し、現金決済・キャッシュレス会計ともに対応可能なセルフレジ「SS-N1G」と、カート POS など登録済みの商品を会計するための会計機「SS-N1K」の2機種を発売します。

## <「SS-NEX」シリーズ「SS-N1G」、「SS-N1K」の特長>

1. バーコードスキャンの読み取り精度の向上  
従来のスキャナにサブスキャナを追加したことにより、消費者はバーコードを見ながらスキャンすることができ、かざし直す手間がなくなります。利便性と読み取り率を向上することで、消費者のストレスを解消します。
2. 袋詰めスペースの見直し  
スキャン後の袋詰めスペースを買い物かご置きに近づけ、従来機種よりも導線が短くなるように改良しています。これにより、消費者が商品登録から袋詰めをする作業負担が軽減されます。
3. 店舗スタッフの負荷軽減を考慮した専用釣銭機  
従来の自動釣銭機「VT-330」シリーズに比べ、釣銭機に収納できる硬貨の枚数を2倍以上増加したことにより、営業中の硬貨補充対応の頻度を減らし、店舗スタッフの負荷を軽減します。

## <「SS-NEX」シリーズ「SS-N1G」の発売概要>

- ◇商品名 : 現金・キャッシュレス会計対応セルフレジ「SS-N1G」
- ◇発売日 : 2024年2月20日（予定）
- ◇価格 : 2,200,000円（税抜）
- ◇発売地域 : 全国
- ◇販売予定数 : 2,200台 / 年間
- ◇販売ターゲット : 量販店（GMS、スーパー、ホームセンター、ドラッグストア）など

## <「SS-NEX」シリーズ「SS-N1K」の発売概要>

- ◇商品名 : 会計機「SS-N1K」
- ◇発売日 : 2024年2月20日（予定）
- ◇価格 : 1,740,000円（税抜）
- ◇発売地域 : 全国
- ◇販売予定数 : 2,400台 / 年間
- ◇販売ターゲット : 量販店（GMS、スーパー、ホームセンター、ドラッグストア）など

## <「SS-NEX」シリーズ「SS-N1G」、「SS-N1K」の主な仕様>

	SS-N1G	SS-N1K
外形寸法	W1298×D690×H2137	W390×D690×H2137
CPU	Celeron G3900E (2.4GHz)	Celeron G3900E (2.4GHz)
メモリ	4GB	4GB
補助記憶 SSD	128GB	128GB
LAN (10/100/1000 BASE-T)	○	○
内蔵 UPS	○	○
プリンタ	印字方式：発色型感熱記録方式サーマル 漢字 JIS 第 1・第 2 水準 ANK 特殊記号	印字方式：発色型感熱記録方式サーマル 漢字 JIS 第 1・第 2 水準 ANK 特殊記号
表示	15 型カラー-TFT (タッチパネル)	15 型カラー-TFT (タッチパネル)
スキャナ	固定スキャナ、タッチスキャナ (オプション)	タッチスキャナ (オプション)
パトランプ	オプション	オプション

### <「SS-NEX」シリーズ「SS-N1G」、「SS-N1K」の環境配慮事項>

#### **化学物質管理の徹底**

廃棄後の環境負荷を減らすために、筐体プラスチックおよびプリント回路基板とハーネスの一部にハロゲンフリー材を採用することにより臭素を削減しました。また、鉛フリーはんだやクロムフリー鋼板の採用など化学物質の削減に取り組んでいます。

東芝テックは製品のライフサイクル（部品・部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル）について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。

#### **本件に関する報道関係者のお問い合わせ先**

東芝テック株式会社

経営企画部 コーポレートコミュニケーション室 広報・IR 担当

TEL : 03-6830-9151