

## 補助対象設備の型番指定に係る一覧表 【 POSシステム 】

●機器・設備製造メーカーにも、SSの生産性の一層の向上に寄与することを目指し、機器の製造工程の合理化のための努力が求められることとなった。今後3年以内に、機器・設備を導入するSS事業者にとってのライフサイクルコスト(初期投資+ランニングコスト)が概ね2割程度削減されることを目指して、メーカーが努力措置を講じていくことが確認された機器・設備を、以下のとおり補助対象として型番指定する。

| メーカー名(登録業者名) | 型番                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 掲載日         |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| JXトレーディング(株) | <p>【コモタ製】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・POS本体<br/>ENERIS-POS AP-2600</li> <li>・外設機関連<br/>SF-4000シリーズ<br/>SF-4000<br/>SF-4100<br/>SF-4200<br/>SF-4400<br/>SF-4500</li> <li>・釣銭機関連<br/>オートレジメイト2001U M-1860<br/>エガオンMUCH M-1861<br/>エガオンSATT M-1862<br/>エガオンRICH CC-1000<br/>エガオンCAST GZ9134A<br/>エガオンCAST GZ9135</li> </ul> <p>【シャープ製】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・POS本体<br/>ENERIS-POS RZ-A430SA</li> <li>・外設機関連<br/>フルサービス RZ-6IS6<br/>セルフサービス RZ-6IP6<br/>SSC X750FGW</li> <li>・釣銭機関連<br/>RZ-6CD1<br/>RZ-5CD7<br/>RZ-5CD8<br/>SCD-260<br/>ECS-07<br/>GA-200N</li> </ul> <p>【タツノ製】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・POS本体<br/>ENERIS-POS RZ-A430SA (ES-POS)</li> <li>・外設機関連<br/>フルサービス ES-FULL<br/>セルフサービス ES-SELF<br/>SSC ES-SSC</li> <li>・釣銭機関連<br/>フルサービス Cash Mate-F<br/>セルフ両面ISUタイプ Cash Mate-PP<br/>セルフインポンプタイプ Cash Mate-IP<br/>BNA精算機タイプ Cash Mate-BN<br/>紙幣一括投入読取装置 BNA<br/>両面釣銭機 Cash Mate-ES</li> </ul> <p>【NECプラットフォームズ製】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・POS本体<br/>ENERIS-POS PWPG9J0111P1<br/>ENERIS-POS PWPG9J0111P2<br/>ENERIS-POS PWPG9J0111P3</li> <li>・外設機関連<br/>フルサービス外設機 PWPS61533SC<br/>計量機内蔵型セルフ注文機 PWPS61533SA<br/>計量機内蔵型セルフ注文機(小型釣銭機タイプ) PWPS61533SD<br/>自立型セルフ注文機 PWPS61533SB</li> <li>・釣銭機関連<br/>自動釣銭機 RG-300<br/>大容量精算機 SCD-N260</li> </ul> | 平成28年12月26日 |

## 補助対象設備の型番指定に係る一覧表 【 POSシステム 】

●機器・設備製造メーカーにも、SSの生産性の一層の向上に寄与することを目指し、機器の製造工程の合理化のための努力が求められることとなった。今後3年以内に、機器・設備を導入するSS事業者にとってのライフサイクルコスト(初期投資+ランニングコスト)が概ね2割程度削減されることを目指して、メーカーが努力措置を講じていくことが確認された機器・設備を、以下のとおり補助対象として型番指定する。

| メーカー名(登録業者名)           | 型番                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 掲載日         |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| シャープビジネス<br>ソリューション(株) | RZ-A380SS<br>RZ-A380SA<br>RZ-A430SS<br>RZ-A430SA<br>RZ-A473SS<br>RZ-A473SC<br>RZ-6IS4<br>RZ-6IS5<br>RZ-6IS6<br>RZ-6IP4A<br>RZ-6IP5<br>RZ-6IP6<br>RZ-6IS7<br>RZ-6IP7<br>RZ-5CD7<br>RZ-5CD8<br>RZ-6CD1<br>SCD-260(日本金銭機械)<br>ECS-07(富士電機)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 平成28年12月26日 |
| NECプラットフォームズ(株)        | ①TWINPOS 5500シリーズ<br>PWPX112W11<br>PWPX111W11<br>PWPX321W01<br>PWPX321W02<br>②TWINPOS G9シリーズ<br>PWPG9J0111P1<br>PWPG9J0111P2<br>PWPG9J0111P3<br>PWPG9J0111P4<br>PWPG9J0111P5<br>PWPG9J0111P6<br>③TWINPOS 9500シリーズ<br>WWPY112W11<br>WWPY112W21<br>WWPY221W02<br>WWPY221W03<br>WWPY111W12A<br>WWPY111W22A<br>WWPY421-01<br>④釣銭機シリーズ<br>GA10100 RG-300<br>GA4000 SCD-N260<br>GA5500 PWPS61F38S02 ※29.7.13追加<br>⑤外設機シリーズ<br>GS11500 PWPS61533SA 計量機内蔵型セルフ注文機<br>GS11000 PWPS61533SB 自立型セルフ注文機<br>GP11000 PWPS61533SC フルサービス外設機<br>GS11550 PWPS61533SD 計量機内蔵型セルフ注文機(小型釣銭機)<br>GS12000 PWPS61E33S01 セルフ注文機<br>GP12000 PWPS61E33S02 フルサービス外設機<br>GS12550 PWPS61E33S03 セルフ注文機(小型釣銭機)<br>⑥TWINPOS 3500SEシリーズ<br>TWINPOS3500SE POS本体<br>GP10000 フルサービス外設機<br>GS10000 自立型セルフ注文機<br>GS10500 計量機内蔵型セルフ注文機<br>GS10550 計量機内蔵型セルフ注文機(小型釣銭機タイプ) | 平成28年12月26日 |

## 補助対象設備の型番指定に係る一覧表 【 POSシステム 】

●機器・設備製造メーカーにも、SSの生産性の一層の向上に寄与することを目指し、機器の製造工程の合理化のための努力が求められることとなった。今後3年以内に、機器・設備を導入するSS事業者にとってのライフサイクルコスト(初期投資+ランニングコスト)が概ね2割程度削減されることを目指して、メーカーが努力措置を講じていくことが確認された機器・設備を、以下のとおり補助対象として型番指定する。

| メーカー名(登録業者名)                | 型番                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 掲載日         |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| (株)タツノ                      | <b>【標準BE】</b><br>POS本体『POS-G』<br>セルフ外設『OPT-4000』<br>フルサービス外設『OPT-4000F』<br>セルフサービスコンソール『SSC』<br><b>【釣銭機関連】</b><br>フルサービス『Cash Mate-F』<br>セルフ両面ISUタイプ『Cash Mate-PP』<br>セルフインボンブタイプ『Cash Mate-IP』<br>BNA精算機タイプ『Cash Mate-BN』<br>紙幣一括投入読取装置『BNA』<br><b>【アイランドPOS】</b><br>ジムボーイ『AP-9』                                                                                                                                                                             | 平成28年12月26日 |
| コモタ(株)                      | <b>【POS本体】</b><br>AP-2600<br><b>【外設機】</b><br>SF-3000シリーズ<br>SF-3000<br>SF-3010<br>SF-3100<br>SF-3110<br>SF-3200<br>SF-3210<br>SF-3300<br>SF-4000シリーズ<br>SF-4000<br>SF-4100<br>SF-4200<br>SF-4400<br>SF-4500<br><b>【釣銭機】</b><br>オートレジメイト2001U M-1860<br>エガオンMUCH M-1861<br>エガオンSATT M-1862<br>エガオンRICH CC-1000<br>エガオンCAST GZ9134A<br>エガオンCAST GZ9135<br><b>【SS販売管理システム】</b><br>ProDesk<br>ProLiant ML310e Gen8v2<br>ProLiant ML30 Gen9<br>ProLiant ML350 Gen9 | 平成28年12月26日 |
| 日立オートモティブ<br>システムズメジャメント(株) | TR-9シリーズ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 平成28年12月26日 |