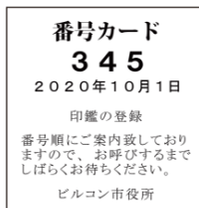


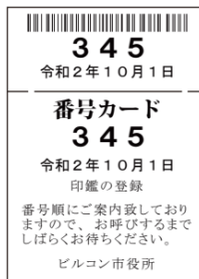
番号カード印字例

(縮尺 1/2)

PCM-500 システム

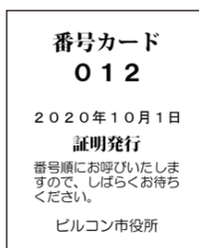


幅 57.5mm×長さ約 60mm

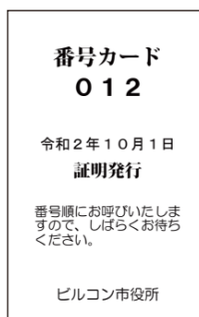


幅 57.5mm×長さ約 80mm
(引換券式：2点留め)

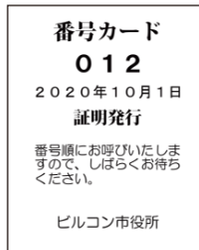
PCM-1000 システム



幅 57.5mm×長さ約 70mm



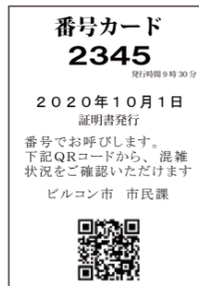
幅 57.5mm×長さ約 90mm



幅 57.5mm×長さ約 90mm
(引換券式：2点留め)

QRコードの印字について

PCM-500SWFD と PCM-1000A-Q は、自治体様の混雑情報配信サイトなどユーザー指定の Web サイトにアクセスできる QR コードの印字に対応しております。接続機器・運用などの詳細につきましては、当社までお問合せください。



SPECIFICATIONS

PCM-500 システム

番号カード発行機 PCM-500SWFD/SW/SWP

表示部	タッチパネル式 / 15 インチ / LCD
取扱業種	1～32業種
データ集計	日報・週報・月報 など
カード	紙製ロールタイプ (1巻 約 1,800-2,400枚分 / 長さ 160mm)
カードサイズ	幅 57.5×長さ 60 or 80mm
印字	感熱ドットライン方式
外形寸法	幅 410×奥行 275×高さ 527mm
重量	約 25kg
消費電力	80W

表示パネル ※外形寸法と重量はボールおよび窓口表示板を除きます

*PS-300FD

表示	前面：3 インチ 4 桁 (白色 LCD)、窓口表示矢印 ×2 (青色) 後面：2 インチ 2 桁 ×2 (白色 LCD)、役席コール表示 ×2 (赤色 + 緑色)
外形寸法	幅 230×奥行 37×高さ 152mm
重量	約 1.4kg
消費電力	9.2W

*PS-300A/C

表示	前面：PS-300A / C=3 インチ 3 桁 (白色 LCD)、窓口表示矢印 ×2 (青色) 後面：PS-300Cのみ=2 インチ 2 桁 ×2 (白色 LCD)、役席コール表示 ×2 (赤色 + 緑色)
外形寸法	幅 230×奥行 37×高さ 152mm
重量	約 1.4kg
消費電力	9.2W

*PS-410B

表示	前面：4 インチ 3 桁 + 2 インチ 2 桁 (白色 LCD)、窓口表示矢印 ×2 (青色) 後面：役席コール表示 ×2 (赤色 + 緑色)
外形寸法	幅 345×奥行 37×高さ 152mm
重量	約 2.5kg
消費電力	9.2W

操作モニタ TM-50FD/50A

表示	カラー LCD
操作部	呼出・再呼出・スキップ・役席コール
外形寸法	幅 86×奥行 174×高さ 57mm
重量	約 280g
消費電力	2.5W

お呼び出し番号の 4 桁表示には、PCM-500SWFD+PS-300FD+TM-50FDの接続が必要です。

PCM-1000 システム

番号カード発行機 PCM-1000A/A-Q

表示部	タッチパネル式 / 8 インチ / LCD
取扱業種	1～4業種
データ集計	日報 (当日 / 前日)・週報・月報 など
カード	紙製ロールタイプ (1巻 約 1,400-1,800枚分 / 長さ 129mm)
カードサイズ	幅 57.5×長さ 70 or 90mm
印字	感熱ドットライン方式
外形寸法	幅 250×奥行 260×高さ 243mm
重量	約 5kg
消費電力	140W

表示パネル PS-350/351 ※外形寸法と重量はボールおよび窓口表示板を除きます

表示	前面：3 インチ 3 桁 (白色 LED)、窓口表示矢印 ×2 (青色) 後面：2.3 インチ 2 桁 ×2 (白色 LED)、役席コール表示 ×2 (赤色 + 緑色)
外形寸法	幅 255×奥行 42×高さ 152mm
重量	約 1kg
消費電力	15.4W

操作モニタ TM-35

表示	モノクロ LCD
操作部	呼出・再呼出・スキップ・役席コール
外形寸法	幅 89×奥行 172×高さ 61.5mm
重量	約 300g
消費電力	2.5W

窓口受付システム EYE-QUE[®] トータルシステム (アイキュー)



PCM-500 システム



PCM-1000 システム

EYE-QUE EYE-ONE

メガバンクをはじめとした金融機関から、
全国市区町村・民間企業まで、さまざまな業種・業態に対応。
今日もいろいろな場面で、
「いらっしゃいませ」の気持ちをお伝えしています。
お客様へのホスピタリティと業務の効率化に、
幅広いラインナップをご活用ください。

製造販売
ビルコン株式会社
神奈川県川崎市高津区久地 2-5-24 〒213-0032
TEL. 044-833-6313 FAX. 044-822-0519
＜ホームページ＞ <https://www.billcon.co.jp>

*改良のため予告なく仕様を変更することがあります
*このカタログの記載内容は 2020 年 2 月現在のものです



べんりを進化させる
BILLCON

PCM-500 システム

PCM-500 のラインナップは、豊富な拡張性とフレキシビリティが特長、さまざまな運用形態や窓口レイアウトに対応いたします。



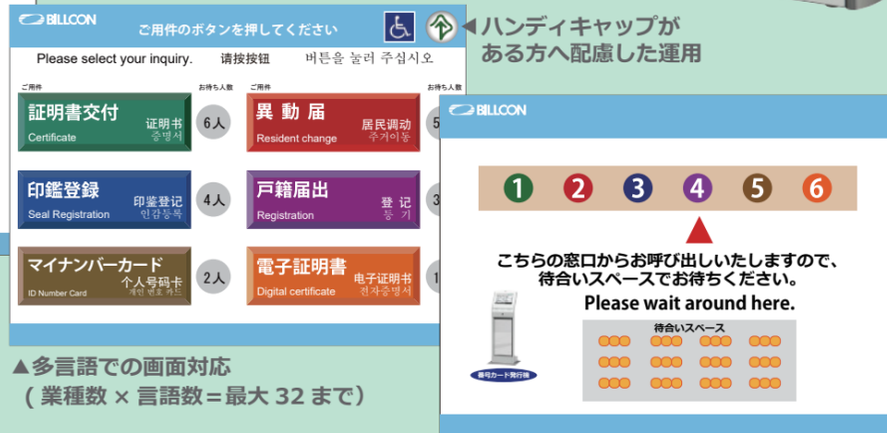
タッチパネル式 番号カード発行機 PCM-500SWFD/SW/SWP

1台で最大4階層/32業種、カスタム画面活用により、多言語対応やイメージキャラクターの使用も可能です。



▲キャラクター画像の使用

【カスタム画面例】



▲多言語での画面対応 (業種数 × 言語数 = 最大 32 まで)

ハンディキャップがある方へ配慮した運用



▲窓口や待合スペースへの誘導も

表示パネル

分かりやすい白色表示の番号と音声でお客様をご案内する表示パネルには、お呼び出し番号4桁表示機と3桁表示機をご用意しております。

PS-300FD



4桁表示の300FDは、PCM-500SWFDとTM-50FDとの接続が必要です。

PS-300A/C



300FD・300Cの後面には「待ち時間・待ち人数」と「CALL」を表示することができます。(300Aと410Bはオプションになります)

PS-410B



操作モニタ TM-50A/FD

お客様を窓口へご案内する際の呼出用モニタです。



オプション製品

■ ブラウザ版 役員モニタ

窓口の稼働状況(窓口別・業種別)をリアルタイムで表示します。また、番号照会・監視機能(点滅表示)によってスムーズな窓口運用をお手伝いします。

* PCM-500SWFD には標準搭載、PCM-500SW にはオプションとなります。

業務種別	窓口	番号	待ち人数	稼働状況	監視機能
証明書交付	1	111番	20人	稼働中	点滅表示
異動届・印鑑登録	2	222番	10人	稼働中	点滅表示
戸籍届出	3	333番	1人	稼働中	点滅表示

【運用画面例】

PCM-1000 システム



PCM-1000 のラインナップは、高機能でコンパクトさを実現、省スペースと使い勝手の良さで多くの業態に対応いたします。

タッチパネル式 番号カード発行機 PCM-1000A/A-Q

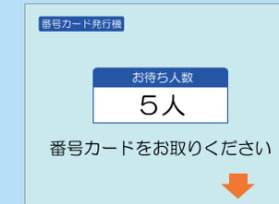
1～4業種に対応、省スペースでありながら、優れたデザイン性とユーザビリティを兼ね備えています。

【画面例】



1業種窓口はボタンを押さない「カード先出し」画面も可能です。

先出し (待ち人数例)



3業種 (待ち人数例)



1業種 (待ち情報表示なし例)



2業種 (予想待ち時間例)



4業種 (待ち人数例)



* 待ち情報表示は人数・予想待ち時間・表示なしの3種の切り換えが可能です。
* 紺色 (デフォルト) 以外のボタンカラーはオプションです。

表示パネル PS-350/351

番号と音声でお客様をご案内します。分かりやすい3インチの白色表示フォントです。



後面には「待ち時間・待ち人数」と「CALL」を表示することができます。

操作モニタ TM-35

お客様を窓口へご案内する際の呼出用モニタです。



大型モニタへの表示

液晶ディスプレイなどに、業種ごとの番号・窓口・待ち人数や、複数のお呼び出し番号を表示することができます。

【受付情報表示 画面例】

お呼出番号	窓口番号
677	6
お取扱い内容	お呼出番号 窓口番号 お待ち人数
諸証明書交付	111番 1 20人
異動届・印鑑登録	222番 2 10人
戸籍届出	333番 3 1人
ご不在者番号	お呼び出し番号がご不在でした。職員までお掛けください
701 607 535 433 367 128 244	

【交付番号表示 画面例】

現在の待ち状況				
1004	1005	1006	1007	1008
1009	1010	1011	1012	1013
1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1022	1023

* 大型モニタへの表示は、PCM-500 システム、PCM-1000 システムともに対応可能です。
* 大型モニタは当社製品ではありません。



窓口受付システム EYE-QUE トータルシステムは、日本では 500 万人以上といわれる、「色」の見え方が一般とは異なる方々にも、識別・認識しやすい配色を採用。色覚バリアフリーを実現して、カラーユニバーサルデザイン機構の CUD 認証を取得しました。