

## FNPの特長

業務印刷市場の要求に応え、従来のプリンタコマンド(FM+)から大幅拡張

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1)Unicodeサポート</li><li>2)アウトラインフォントサポート</li><li>3)新バーコード(2次元コード(QRコード、EAN128))</li><li>4)大量ページリカバリ高速化(ページタグの追加)</li><li>5)解像度の拡大(600dpi)対応</li></ol> |
|---|

- 1) U n i c o d e
  - ・ XMLデータ(デフォルト文字コードはUTF-16/UTF-8)処理結果の印字、自治体等UNICODEを基本とする業界の利用に対応
  - ・ UNICODE体系の日本語2書体(明朝、ゴシックをプリンタが搭載)。JIS X0212補助漢字の他、UNIJEFに対応(JEF拡張文字固有文字を追加搭載)、外字最大6400文字。
- 2) アウトラインフォントサポート
  - ・ TrueType形式の日本語書体(2書体)、欧文書体をプリンタに標準搭載。
  - ・ 高解像度の印刷でも効率的なデータ生成が可能(文字コードのみ転送による)
  - ・ UNICODE体系サポート(外字最大6400文字)
- 3) 新バーコードサポート
  - ・ 各業界採用が進展する2次元コード(QRコード)、EAN128に対応。
- 4) 高速・大量印刷対応
  - ・ プリントデータにページ構造を示すタグ(レコード情報)が規定され、大量印刷時のページハンドリングを高速化
- 5) 解像度拡大
  - ・ 高解像度(600dpi)に対応。アウトラインフォント採用によりデータ量の巨大化を防止。

- 以上