

# 新しい発想のCADの登場です

# Bb

Brief & bright

## 入力の手間と時間を 大幅削減

新しいパネル自動割付システム **Bb (Brief & bright)** は D X F データを最大限に利用した画期的な C A D システムです。  
平面 D X F データから通り芯・柱・梁の躯体構造情報を自動読込し  
平面入力データに、立面 D X F データからパネル・開口・通り芯  
情報を自動読込し、すぐさま発注書の作成を行います。  
もう入力に時間と手間を取らせません。

### Bb (Brief & bright) の特徴

- 画期的な D X F 読込機能
- 分り易い画面構成
- 誰でも使える簡単操作
- 自由自在の詳細設定
- 完全な図面作成機能 & メーカー対応
- 安心のサポート体制

## DXF平面読み機能 平面DXFデータから躯体情報を自動読み！入力の時間と手間を大幅削減！

DXFデータ読み  
レイヤ設定

躯体情報(通り芯・柱・梁)を自動認識してBb平面データに変換！  
すぐに立面をおこす事が可能です。

平面・立面連動

立面図・平面図を作成  
(床平面・断面図も作成可能です)

オプション機能

## DXF立面読み機能 立面DXFデータからパネル・開口情報を自動読み！すぐに発注書作成が可能！

DXFデータ読み  
レイヤ設定

パネル・開口・通り芯情報を自動認識してBb立面データに変換！  
すぐに発注書を作成する事が可能です。

各メーカー発注仕様に対応

発注書を作成  
(発注済パネル確認も簡単操作でOK)

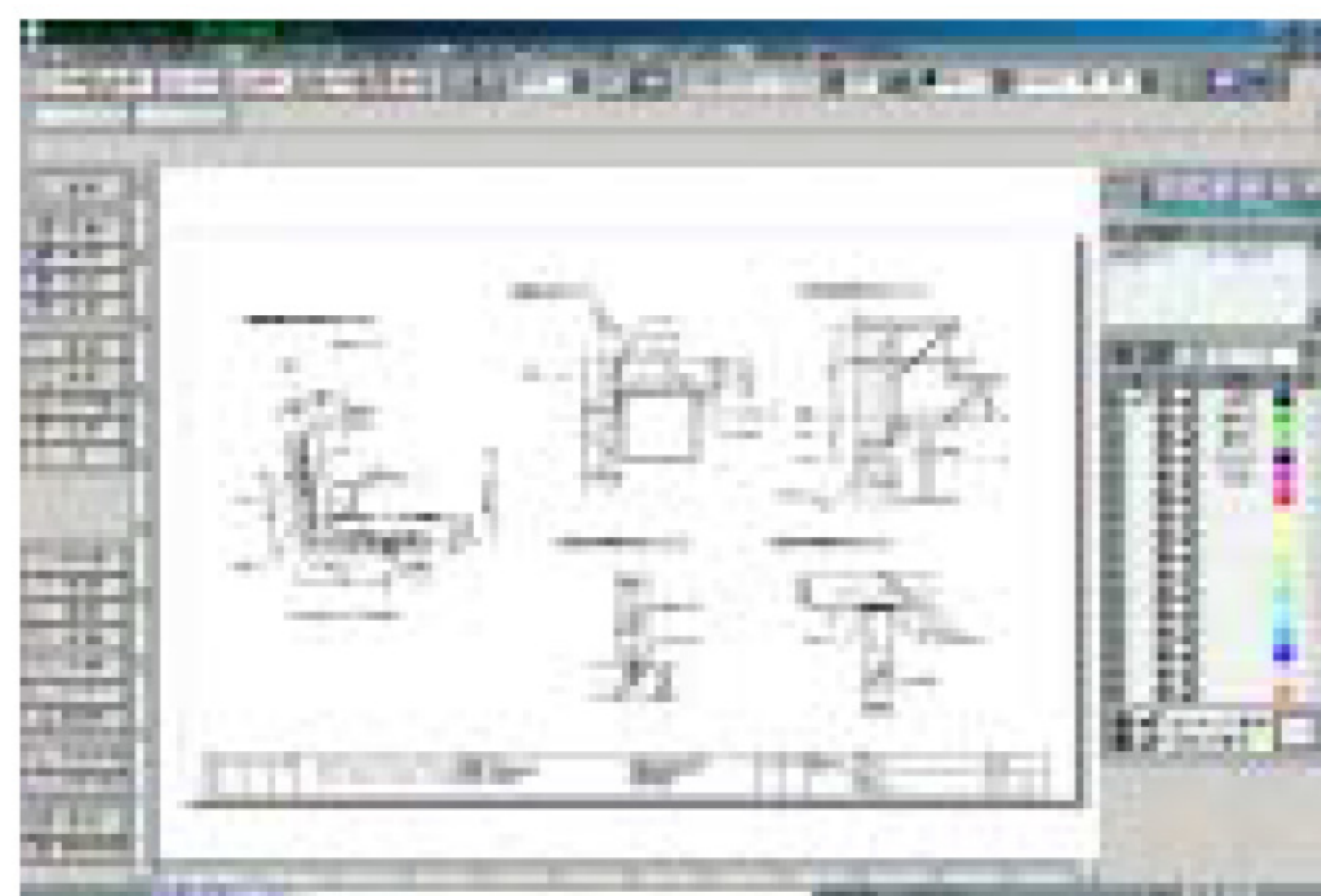
易しく  
簡単に  
自由に  
完全に

同一画面ですべての入力が可能なので、操作の流れが一目瞭然。コンピュータの苦手な人でもすぐ分かる画面構成  
面倒な施工図面作成や集計作業が自動割付・自動集計で簡単便利、  
細かな設定も自由自在。柱・壁・梁・開口などの部材詳細や壁端部入替・パネル割付での幅・長さ変更も自由簡単設定  
平面・立面の連動はもちろん作図データとも完全連動

安心

施工図面と発注との違いを認識してチェック！完成された図面を作成。施工図面には発注パネルナンバリングを表示  
Tel・Faxに加えて、専用通信回線による素早い処理の充実ポート体制で安心安全

図面変更・詳細図は、当社開発の二次元汎用CAD「AR-CAD」で自由自在



直感的なインターフェイスで初心者でも扱いやすい仕様  
イメージデータ挿入やファイル出力にも対応  
従来型CADとWindows準拠のオブジェクト指向型の操作体系を違和感なく融合

### ★★★機能概要★★★

- 直線・複線・引き出し線・文字・寸法線機能
- 移動・複写・反転・回転・面取・コーナ処理
- ファイル入力フォーマット DXF・JWC・JWK・BMP・JPEG・WMF・EMF
- ファイル出力フォーマット DXF JWC BMP JPEG
- 交点・端点・中心点・近似点の取得
- UNDO/REDO 機能

詳細については、当社営業担当者にお問い合わせください。又、当社ホームページ (<http://www.shfweb.com/>) においてもご覧いただけます。

### 推奨動作環境

OS : Windows 2000, Windows XP CPU : PentiumIV 2 GHz 以上  
メモリ : 256MB 以上 HDD 容量 : 500MB 以上の空きが必要 (データ別)  
出力機 : 上記OSのドライバソフトをもつプリンタ・プロッタ  
ディスプレイ : 1024×768 以上表示可能  
ポート : USBポートの空きが1つ以上必要

※ Windowsは、米Microsoft Corp.の登録商標です。  
※ PentiumIVは米Intel Corp.の登録商標です。

 株式会社SHF

〒620-0017 京都府福知山市字猪崎小字古黒353

Tel 0773-23-8117 Fax 0773-23-7730

URL <http://shfweb.com>