ファイルーDXF出力



DXF出力では、入力した物件の図面をDXFで出力します。

- ① 〔ファイル DXF出力〕をクリックします。
- (2) 「DXF出力」の画面が表示されます。
 出力する図面を選択します。
- ③「ユニット組立図DXF出力」の画面が表示されます。
 出力要素や出力対象レイヤ等を設定後、「DXF出力」をクリックします。
- ④ 「DXF出力」の画面が表示されますので、「OK」をクリックします。
 図面がDXF出力されます。
- ⑤ 出力したDXFデータは、「Cドライブ¥NEOUT¥OPNDXFフォルダー内」の物件番号フォルダー内に保存されます。

「DXF出力」の画面で「フォルダーを開く」をクリックすると、出力先のフォルダーが表示されます。

※ 2次元CADで読込際は、出力したフォルダーを指定してください。

ファイル―DXF出力

 DXF変換された図面は、 〔補助ーマスター編集〕の (補助()) い/(h) (小(h)) (((((h)))) ((((((h))))) (((「DXFマスター」で設定したレイヤー名称で分かれます。 「DXFマスター」でしイヤー名称を設定します。 「DXFマスター」でレイヤー名称を設定します。
(ファイルーDXF出力) 2次元CADで読込します	(加速度) (加速
10 10 10 10 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/2007 0 0 0 0 7/200	Hardback 188 度ユット Martin 188 度ユット Martin 180 2001 Martin 100 2001
197 77,198 77,198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	「補型ニット Int.ef 一般 捕型ニット Int In 第6756 222.715 支援 (29 Intel)