?。DXFに変換すると文字化けしてしまう! DXF 変換関連パラメーターの F5 フォントの 強制変換を「可」にしてください。

【出力】 - 【ファイル変換】をクリックします。

データ変換の画面が開くので【パラメーター設定】をクリックします。



データ変換パラメーターの【1.F5→DXF 変換パラメーター】 - 【 5) F5 使用フォントの強制変換モード】を

『2.可』にしてください。

i データ変換パラメータ [SFFLCNVT.INI]				X
$774h(\underline{E}) \wedge h7^{\circ}(\underline{H})$				
🎽 変換パ ラメータ 🍃 共通 📲 上書き保存(<u>S</u>)		変換パラメータ 💣 共通 🮯 印刷(P)	🚺 閉じる(X)	
変換パラメータ		F5→DXF変換関連パラメータ		
隆 変換パニマニカ	*	項目名称	設定値	•
I. F5→DXF変換関連パラメータ		1)F5寸法データのDXF出力モート	2 - 寸法線データ	
国		2)F5部品データのDXF出力モート	1 - 一要素データ	
由 3. F5 ⇔DXF変換色ハ°ラメータ		3)ゲループアーダ出力モート	2 - 可 1 - 一両去デーク	
国- 4. F5ベクトルフォントに対するDXF変換パラメータ		5)F5(中田コモントの)は制体がゆチート	1 - उत्त	
□ Ξ- 5. DXF変換図の移動パッチメータ		6)要素レベルでの線種出力モート	<u>। ज्या</u>	
王······ bi_ DXF→F5変換A*¬>/-9		7)線種変換モード	2 - •]	-71\
王·····/, F5→JWU・JWWW、FF 恋情 # \$2.4 b	_	の合実法です	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
王····································	=	9)図面縮尺に対する線種縮尺の比率		0.4
10 [K-4] 0・1		10)TrueType以外のフォントの文字幅係数		0.6
□11 F5→9%F変換1%5%-5		11)全用文字を含む文字列のX尺度補止	1-しない	0.0
□□□10 SXF→F5 変換ル*5%~5		12/TrueType/オクトククス子唱1条数 19)DVEコックロッシンションローカエート	1 - 비바코	0.6
□ 12.0×1 40000×1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /		1000ペアノアイルハークヨンエノリモート	2-四月町	
国····14 F5⇔SXF変換線幅パランーシ		15)寸法オフセット参照フラグ	2 [[/]]	-1
〒15 F5→SFF変換パラン-ウ		16)文字データ2バ小変換	1 - 不可	
〒…16 F5→SFF変換線種パラメータ		17)寸法文字のタイプ	1 - マルチテキスト	
17. F5→SFF変換色パラメータ		18)補助要素データ出力	1 - 出力する	
1gDWR変換時に使用するツール	Ŧ	19)マルチテキストの「参照矩形の幅]設定	2 - しない	-
コナントの処理方法を避択します。				
1 - 不可 DLベクトルフォント以外のフォントをそのまま変換します。 2 - 可 全てのフォントをAutocad専用のフォントに変換します。 このとき【4.F5ベクトルフォントに対するDXF変換パラメータ】で設定したフォントに強制変換します。				
※DLベクトルフォントの場合、この設定に関係なく、 【4.F5ベクトルフォントに対するDXF変換パラメータ】を見ます。				
※DXF→F5変換の場合、このバラメータに関わらず、 Autocad専用フォント以外のフォント(True Typeフォント)はそのまま変換し、				
Autocad専用フォントはDLベクトルフォントに	変	奐します。		
				Ŧ