

建築設備専用 3D CAD

CADWe'll LinX V6



電気設備 CAD

CADWe'll Tfas 15E

## コマンド対比表

### ～電気設備機能～

— 2026.05版 —















































株式会社



















































ダイテック



# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E			CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド	コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[部品]	 [部品] - [通常配置]		アイテムリスト	[電気(X)] - [部材] - [照明器具配置] / [電気部材配置]
		 [部品] - [自動配置] - [照度計算連動]			
		 [部品] - [自動配置] - [非常用照明]		非常用照明配置	[電気(X)] - [部材] - [非常用照明配置]
		 [部品] - [図面内部品]		図面内部材配置	[電気(X)] - [部材] - [図面内部材配置]
		 [部品] - [サイズ変更]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
		 [部品] - [基準変更]			
		 [部品] - [部品置換]		部材入替	[電気(X)] - [部材] - [部材入替]
		 [部品] - [移動・複写]		部材移動・複写	[電気(X)] - [部材] - [部材移動・複写]
		 [部品] - [壁付部品位置チェック]		V7対応予定	
		 [部品] - [隠れ部品チェック]		V7対応予定	
		 [部品] - [エリアチェック図形] - [作図/変更]		搭載時期未定	
		 [部品] - [エリアチェック図形] - [表示/非表示]		搭載時期未定	
		 [部品] - [エリアチェック図形] - [連動/解除]		搭載時期未定	
		 [部品] - [親子部品] - [親子部品設定]		搭載時期未定	
		 [部品] - [親子部品] - [親子部品解除]		搭載時期未定	
		 [部品] - [省エネ] - [照明器具データ付加]		搭載時期未定	
		 [部品] - [省エネ] - [照明設備データ作成]		搭載時期未定	
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [部品登録(平面)]		部材管理	[電気(X)] - [部材] - [部材管理]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [登録用図面作成]		該当機能なし	
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [登録枠拡大・縮小]		該当機能なし	
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [登録]		部材管理	[電気(X)] - [部材] - [部材管理]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [一括配置]			
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [境界図形指示]			
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [境界図形解除]			
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [境界図形確認]			
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータ配置]		開く	[ファイル(F)] - [開く]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータビュー]		3Dウィンドウ表示	[ビュー表示(L)] - [3Dウィンドウ表示]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータ移動]		移動	[図形編集(Z)] - [移動]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータ回転]		回転	[図形編集(Z)] - [回転]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータ拡大縮小]		拡縮 - 通常	[図形編集(Z)] - [拡縮] - [通常]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3DデータXYZ変倍]		拡縮 - 変倍	[図形編集(Z)] - [拡縮] - [変倍]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [5面図登録] - [3Dデータ調整]		該当機能なし	
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [部品登録情報変更]		部材管理	[電気(X)] - [部材] - [部材管理]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [部品削除]		部材管理	[電気(X)] - [部材] - [部材管理]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [部品リブカスサイズ]		アイテムリスト	[ツール(T)] - [アイテムリスト]
		 [部品] - [部品メンテナンス] - [サイズマスターメンテナンス]		搭載時期未定	

# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E				CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド		コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[部品]		[部品] - [部品メンテナンス] - [照度計算 メンテナンス]		搭載時期未定	
			[部品] - [部品メンテナンス] - [断面 部品・3Dデータ登録]		部材管理	[電気(X)] - [部材] - [部材管理]
	[点滅区分]		[点滅区分] - [自動付加]			
			[点滅区分] - [一括付加]		点滅区分	[電気(X)] - [属性付加] - [点滅区分]
			[点滅区分] - [確認]			
	[配線]		[配線] - [作図]			
			[配線] - [自動配線] - [壁付配線]		配線作図	[電気(X)] - [配線] - [配線作図]
			[配線] - [自動配線] - [ボックス配線]			
			[配線] - [配線編集] - [丸め変更]			
			[配線] - [配線編集] - [配線変形]		配線編集	[電気(X)] - [配線] - [配線編集]
			[配線] - [配線編集] - [パターン変更]			
			[配線] - [配線編集] - [配線整列]			
			[配線] - [配線編集] - [2配線結合]		配線作図	[電気(X)] - [配線] - [配線作図]
			[配線] - [配線編集] - [布設方法 変更]		オブジェクトプロパティ/配線一括変更	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ] / [電気(X)] - [配線] - [配線一括変更]
			[配線] - [配線編集] - [配線部品 接続]		配線部品接続	[電気(X)] - [配線] - [配線部品接続]
			[配線] - [配線編集] - [配線一括 変更]		配線一括変更	[電気(X)] - [配線] - [配線一括変更]
			[配線] - [配線編集] - [配線省略 - [配線指定]			
			[配線] - [配線編集] - [配線省略 - [部品指定]			
			[配線] - [配線編集] - [配線省略 - [部品範囲]		配線省略	[電気(X)] - [配線] - [配線省略]
			[配線] - [配線編集] - [配線省略 - [記号変更]			
			[配線] - [配線編集] - [配線省略 - [省略回復]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [領域]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [個別]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [指定配線]		配線隠線	[電気(X)] - [配線隠線]
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [2点間]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [対角]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [隠線編集]			
			[配線] - [配線編集] - [配線隠線 - [隠線記号編集]			
			[配線隠線] - [隠線幅設定]		設定マネージャ	[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメント] - [電気] - [配線] - [配線隠線] - [隠線設定]
			[配線隠線] - [隠線記号長設定]			[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメント] - [電気] - [配線] - [配線隠線] - [隠線記号設定]
			[配線隠線モード切替え]		配線作図	[電気(X)] - [配線] - [配線作図]
			[部品隠線モード切替え]			
			[隠線記号直角付加モード切替え]		設定マネージャ	[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメント] - [電気] - [配線] - [配線隠線] - [隠線記号設定]
			[配線] - [配線編集] - [エンド伏せ]		エンド伏せ	[電気(X)] - [エンド伏せ]
			[配線] - [配線計測]		配線計測	[電気(X)] - [配線] - [配線計測]

# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E			CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド	コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[配線]	1.0	[配線] - [整列設定]		[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメント] - [電気] - [配線] - [基本]
		3.0	[配線] - [丸め設定]		
			[配線] - [属性取得]	搭載時期未定	
			[配線] - [名称設定]	搭載時期未定	
			[配線補正モード] 切替え		[電気(X)] - [配線] - [配線作図]
			[配線作図補正角度]		
	[電気パイプ]		[電気パイプ] - [ルートティング]		[電気(X)] - [配線] - [配線作図]
			[電気パイプ] - [ルート移動]		
			[電気パイプ] - [曲がり半径変更] - [部分変更]		[電気(X)] - [配線] - [配線編集]
			[電気パイプ] - [曲がり半径変更] - [一括変更]		
			[電気パイプ] - [サイズ変更]		[電気(X)] - [属性付加] - [配線情報付加]
			[電気パイプ] - [レベル変更] - [区間指示]		[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [レベル変更] - [区間]
			[電気パイプ] - [レベル変更] - [部材選択]		[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [レベル変更] - [選択]
			[電気パイプ] - [隠線] - [領域]		[電気(X)] - [配線隠線]
			[電気パイプ] - [隠線] - [2点間]		
			[電気パイプ] - [隠線] - [対角]		
			[電気パイプ] - [隠線] - [回復]		
			[電気パイプ] - [パイプ傍記]		[電気(X)] - [傍記] - [配置] - [個別]
			[同一選択]		[図形編集(Z)] - [選択] - [同一選択]
			[連続選択]		[図形編集(Z)] - [選択] - [ルート選択]
	[条数]		[条数] - [付加]		[電気(X)] - [条数・配線記号]
			[条数] - [変更]		
			[条数] - [複写]		
			[条数] - [移動]		
			[条数] - [削除]		
			[条数] - [自動付加]		
			[条数] - [本数+-]	搭載時期未定	
	[属性付加]		[属性付加] - [傍記] - [個別付加]		[電気(X)] - [傍記] - [配置 - 個別] / [電気(X)] - [属性付加] - [配線情報付加]
			[属性付加] - [傍記] - [一括付加]		[電気(X)] - [傍記] - [配置 - 一括] / [電気(X)] - [属性付加] - [配線情報付加]
			[属性付加] - [傍記] - [図形結合]	搭載時期未定	
			[属性付加] - [傍記] - [仮表示切替]	搭載時期未定	
			[属性付加] - [配線記号] - [付加]		[電気(X)] - [条数・配線記号]
			[属性付加] - [配線記号] - [図形結合]	搭載時期未定	

# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E				CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド		コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[属性付加]		[属性付加] - [回路番号] - [作図]		回路番号	[電気(X)] - [回路番号]
			[属性付加] - [回路番号] - [付加・分離]			
			[属性付加] - [回路番号] - [確認]			
			[属性付加] - [回路番号] - [編集]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
			[属性付加] - [取付高さ] - [変更]		取付高さ変更	[電気(X)] - [取付高さ変更]
			[属性付加] - [取付高さ] - [表示]		配置-一括/配置-個別	[電気(X)] - [傍記] - [配置-一括/配置-個別]
			[属性付加] - [部品配線長付加]		搭載時期未定	
			[属性付加] - [姿図付加]		姿図符号	[電気(X)] - [属性付加] - [姿図符号]
			[属性付加] - [負荷容量] - [付加]		負荷容量	[電気(X)] - [属性付加] - [負荷容量]
			[属性付加] - [負荷容量] - [チェック]		搭載時期未定	
			[属性付加] - [電気属性]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
	[表]		[表] - [器具表]		表 - 作成	[属性編集・拾い(P)] - [表] - [作成]
			[表] - [配線注記表]			
			[表] - [シンボル表]			
			[表] - [負荷容量合計表]		システム管理	[属性編集・拾い(P)] - [システム管理] - [負荷容量-全体] 回路番号で集約すると作成可能
			[表] - [表作成]		搭載時期未定	
[ダクト・ラック]			[ダクト・ラック] - [ルーティング]		ルーティング	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [ルーティング]
			[ダクト・ラック] - [ルート移動]		ルート移動 - 選択	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [ルート移動 - 選択]
			[ダクト・ラック] - [分岐変更]		部材入替	[電気(X)] - [部材] - [部材入替]
			[ダクト・ラック] - [子桁表示]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
			[ダクト・ラック] - [接続表示]			
			[ダクト・ラック] - [立て配置]		ルーティング	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [ルーティング]
			[ダクト・ラック] - [エンドキャップ]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
			[ダクト・ラック] - [ルート接続]		ルーティング	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [ルーティング]
			[ダクト・ラック] - [ルート省略] - [省略]		ルート省略	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [ルート省略]
			[ダクト・ラック] - [ルート省略] - [回復]			
			[ダクト・ラック] - [2図形隠線]		隠線	[電気(X)] - [隠線]
			[ダクト・ラック] - [自動隠線]			
			[ダクト・ラック] - [隠線回復]			
			[ダクト・ラック] - [属性変更]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
			[ダクト・ラック] - [サイズ変更] - [図形選択]		サイズ変更 - 選択	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [サイズ変更] - [選択]
			[ダクト・ラック] - [サイズ変更] - [区間指示]		サイズ変更 - 区間	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [サイズ変更] - [区間]
			[ダクト・ラック] - [レベル変更]		レベル変更 - 区間	[電気(X)] - [ラック・ダクト・レースウェイ・バスダクト] - [レベル変更] - [区間]
			[ダクト・ラック] - [勾配矢印]		ダクトラック勾配矢印	[電気(X)] - [傍記] - [ダクトラック勾配矢印]
			[ダクト・ラック] - [サイズ・レベル表示]		配置-一括/配置-個別	[電気(X)] - [傍記] - [配置-一括/配置-個別]
			[ダクト・ラック] - [ダクトラック計測]		搭載時期未定	

# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】









CADWe'll Tfas 15 E				CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド		コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[ﾊﾞｽﾀﾞｸﾄ]		[ﾊﾞｽﾀﾞｸﾄ] - [ｲｷｽﾎﾟｼﾞｼｮﾝ]		ルーティング/部材挿入	[電気(X)] - [ﾗｯｸ・ﾀﾞｸﾄ・ﾚｰｽｳｴｲ・ﾊﾞｽﾀﾞｸﾄ] - [ﾙｰﾃｨﾝｸﾞ] / [電気(X)] - [ﾗｯｸ・ﾀﾞｸﾄ・ ﾚｰｽｳｴｲ・ﾊﾞｽﾀﾞｸﾄ] - [部材挿入]
	[ｲﾝｻｰﾄ]		[ｲﾝｻｰﾄ] - [個別配置]		支持材 - 個別配置	[電気(X)] - [支持材] - [個別配置]
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [区間配置]		支持材 - 自動配置	[電気(X)] - [支持材] - [自動配置]
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [自動配置]			
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [斜め配置]		支持材 - 斜め配置	[電気(X)] - [支持材] - [斜め配置]
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [属性変更]		支持材 - 編集	[電気(X)] - [支持材] - [編集]
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [移動]			
			[ｲﾝｻｰﾄ] - [削除]			
	[ｽﾘｰﾌ]		[ｽﾘｰﾌ] - [手動配置]		スリーブ配置	[電気(X)] - [ｽﾘｰﾌ] - [ｽﾘｰﾌ配置]
			[ｽﾘｰﾌ] - [自動配置]			
			[ｽﾘｰﾌ] - [属性変更]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
	[支持金物]		[支持金物] - [鋼材作図]		鋼材	[電気(X)] - [鋼材・支持金物] - [鋼材]
			[支持金物] - [支持金物]		アイテムリスト	[電気(X)] - [鋼材・支持金物] - [支持金物]
			[支持金物] - [形状変更]		パラメトリック部材変更	[電気(X)] - [部材] - [パラメトリック部材変更]
			[支持金物] - [鋼材編集]		部材入替	[電気(X)] - [部材] - [部材入替]
			[支持金物] - [鋼材端処理]		鋼材端処理	[電気(X)] - [鋼材・支持金物] - [鋼材端処理]
			[支持金物] - [架台変形]		変形 - 制御点	[図形編集(Z)] - [変形] - [制御点]
			[支持金物] - [サイズ・ラインナップ 編集]		設定マネージャ	[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメン ﾄ] - [共通] - [鋼材サイズ一覧]
			[支持金物] - [レベル変更 (部材選択)]		レベル変更 - 選択	[電気(X)] - [ﾗｯｸ・ﾀﾞｸﾄ・ﾚｰｽｳｴｲ・ﾊﾞｽﾀﾞｸﾄ] - [レベル変更] - [選択]
			[支持金物] - [サイズ・レベル表示]		配置一括/配置-個別	[電気(X)] - [傍記] - [配置一括/配置-個別]
			[支持金物] - [名称付加]		オブジェクトプロパティ	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ]
			[支持金物] - [隠線] - [領域]		隠線	[電気(X)] - [隠線]
			[支持金物] - [隠線] - [2点間]	搭載時期未定		
			[支持金物] - [隠線] - [対角]		隠線	[電気(X)] - [隠線]
			[支持金物] - [隠線] - [回復]			
	[干渉チェック]		[干渉チェック] - [干渉チェック]		干渉検査	[電気(X)] - [干渉検査]
			[干渉チェック] - [チェック図形削除]	搭載時期未定		
			[干渉チェック] - [設定]	搭載時期未定		
			[ﾌﾞﾛｯｸｽ・ｲﾝｻｰﾄ]		支持材 - 個別配置	[電気(X)] - [支持材] - [個別配置]
	[盤データ]		[盤データ] - [作成]		盤リスト	[電気(X)] - [盤リスト] - [盤リスト]
			[盤データ] - [盤情報]			
			[低圧盤図]	搭載時期未定		
	[照度測定]		[照度測定] - [測定点配置]	搭載時期未定		
			[照度測定] - [照度測定]	搭載時期未定		

# CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E				CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド		コマンド名		コマンド名	メニューバー
[電気]	[照度分布図]		[照度分布図] - [作図]		ルミナスプランナー・TX連携・照度分布図作図	[連携(C)] - [ルミナスプランナー・TX連携(C)] - [照度分布図作図]
			[照度分布図] - [器具データ付加]		ルミナスプランナー・TX連携・器具データ付加	[連携(C)] - [ルミナスプランナー・TX連携(C)] - [器具データ付加]
	[断面]		[断面] - [クリック断面]		表示範囲	[ビュー表示(L)] - [表示範囲]
			[断面] - [クリック断面設定]			
			[断面] - [断面図設定]		指定方向表示	[ビュー表示(L)] - [指定方向表示]
			[断面] - [位置合わせ]		表示位置合わせ	[ビュー表示(L)] - [表示位置合わせ]
			[断面] - [断面表示]		指定方向表示	[ビュー表示(L)] - [指定方向表示]
			[断面] - [連動開始]		該当機能なし	
			[断面] - [連動終了]		該当機能なし	
	[設備図形変換]		[設備図形変換] - [部品・配線化]		搭載時期未定	
			[電気設定]		設定マネージャ	[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメント] - [電気] / [共通] / [レイヤ・色・線] のみ
			[盤名称付加]		オブジェクトプロパティ/盤リスト-盤属性管理で盤名称付 加後、傍記・配置 - 一括/傍記・配置 - 個別	[属性編集・拾い(P)] - [オブジェクトプロパティ] / [電気(X)] - [盤リスト] - [盤リスト] 盤名称付加後 [電気(X)] - [傍記] - [配置 - 一括] / [配置 - 個別]
			[配線シグナルレイヤ切替え]		搭載時期未定	
			[設備レイヤ] - [作図レイヤ]		搭載時期未定	
			[属性確認]		システム管理	[属性編集・拾い(P)] - [システム管理] - [システム管理] コマンド起動中のみ
			[自動隠線モード切替え]		搭載時期未定	
			[座標丸め切替]			[座標設定バー] - [スナップ間隔]
			[配線接続ポップインモード切替え]		設定マネージャ	[設定(S)] - [設定マネージャ] - [ドキュメン ト] - [電気] - [電気部材]
			[ポップインモード切替え]		搭載時期未定	
			[リリース] - [終端]		搭載時期未定	
[拾い]			[拾い設定]		属性検索・編集	[属性編集・拾い(P)] - [属性検索・編集]
	[配線盤接続]		[配線盤接続] - [配線盤接続]		配線盤接続	[電気(X)] - [配線] - [配線盤接続]
			[配線盤接続] - [接続解除]			
	[拾い属性付加]		[拾い属性付加] - [注記表参照] - [範囲設定]		搭載時期未定	
			[拾い属性付加] - [注記表参照] - [外部参照]		搭載時期未定	
			[拾い属性付加] - [施工区分] - [部品施工区分付加]		エリア図形作成/プロパティ編集	[属性編集・拾い(P)] - [エリア図形] - [エリア 図形作成] / [属性編集・拾い(P)] - [プロパティ 編集]
			[拾い属性付加] - [施工区分] - [配線施工区分設定・変更]			
			[拾い属性付加] - [施工区分] - [配線施工区分優先順位]		搭載時期未定	
			[拾い属性付加] - [範囲属性] - [設定・変更]		エリア図形作成	[属性編集・拾い(P)] - [エリア図形] - [エリア 図形作成]
			[拾い属性付加] - [範囲属性] - [優先順位]		該当機能なし	
			[拾い属性付加] - [天井高さ] - [設定・変更]		部屋作成	[属性編集・拾い(P)] - [部屋] - [部屋作成]
			[拾い属性付加] - [天井高さ] - [優先順位]		該当機能なし	
			[拾い属性確認]		システム管理	[属性編集・拾い(P)] - [システム管理] - [システム管理] コマンド起動中のみ
			[拾い範囲]		搭載時期未定	
			[除外範囲]		搭載時期未定	



## CADWe'll Linx/Tfas コマンド対比表【電気設備機能】

CADWe'll Tfas 15 E				CADWe'll Linx V 6		
分類	メインコマンド		コマンド名		コマンド名	メニューバー
[拾い]			[拾い記号配置] - [拾い記号配置]		アイテムリスト	[ツール(T)] - [アイテムリスト]
	[拾い]		[拾い] - [拾い] - [チェック]		拾い	[属性編集・拾い(P)] - [拾い] - [拾い実行]
			[拾い] - [拾い] - [実行]			
			[データ編集AP]		該当機能なし	
			[属性確認色表示 切替え]		該当機能なし	
			[材料拾い] - [材料拾い]		該当機能なし	