



福井コンピュータソフトとの 連携コマンド一覧

CIMPHONY Plusと福井コンピュータソフトとの連携コマンドを説明します。

※解説内容がオプションプログラムの説明である場合があります。ご了承ください。

目次

1. TREND-ONE/Mercury-ONEの連携コマンド	1
1-1 CADの連携コマンド	1
1-2 メインの連携コマンド	1
1-3 各階平面図の連携コマンド	2
1-4 電子野帳取込の連携コマンド	2
1-5 路線測量の連携コマンド	2
1-6 縦横断測量の連携コマンド	3
1-7 河川定期縦横断測量の連携コマンド	3
1-8 3次元計測の連携コマンド	4
2. EX-TREND 武蔵の連携コマンド	5
2-1 建設CADの連携コマンド	5
2-2 出来形管理の連携コマンド	7
2-3 写真管理の連携コマンド	8
2-4 コンクリート品質管理の連携コマンド	8
3. TREND-POINTの連携コマンド	9
4. TREND-COREの連携コマンド	10
5. TREND-FIELDの連携コマンド	11
6. FIELD-POCKETの連携コマンド	12
7. FIELD-TERRACEの連携コマンド	14
8. 黒板作成・連携ツールの連携コマンド	17
9. どこでも写真管理Plusの連携コマンド	18

TREND-ONE/Mercury-ONEとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

1-1 CADの連携コマンド

CADのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – CAD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [共通] – [連携] – [CIMPHONY Plus]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – CAD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [共通] – [連携] – [CIMPHONY Plus]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測
・ [汎用作図] – [ラスタ・写真] – [一括配置・位置図作成]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・ 写真

1-2 メインの連携コマンド

メインのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – メイン		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [外部ファイル読み込み] – [位置情報付き写真]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・ 写真

1-3 各階平面図の連携コマンド

各階平面図のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 各階平面図		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [建物(一棟)/区分/所在] – [汎用作図] [写真] – [読み込み]	←	.jpeg .tiff	・ [共有]	・ 写真

1-4 電子野帳取込の連携コマンド

電子野帳取込のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 電子野帳取込		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [起動時の作業選択]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 観測
・ [手簿データ] – [データ読み込み] – [CIMPHONY Plus連携]	←	.xfd .mto	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 観測

1-5 路線測量の連携コマンド

路線測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus へアップロード

TREND-ONE/MercuryONE – 路線測量		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [路線計画] – [データ書き込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 線形

1-6 縦横断測量の連携コマンド

縦横断測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 縦横断測量	コマンド	CIMPHONY Plus		
データ拡張子		対象連携フォルダ	対象データ	
〔縦断野帳〕 – 〔データ読み込み〕 – [CIMPHONY Plus連携]	← .xfd .mto	・〔連携〕 – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・〔連携〕 – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・縦断観測	
〔横断野帳〕 – 〔データ読み込み〕 – [CIMPHONY Plus連携]	← .xfd .mto	・〔連携〕 – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・〔連携〕 – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・横断観測	
・〔手簿データ〕 – 〔データ読み込み〕 – [CIMPHONY Plus連携]	← .xfd .mto	・〔連携〕 – [ONE] – [FC連携ファイル] ・〔連携〕 – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・〔連携〕 – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・観測	

1-7 河川定期縦横断測量の連携コマンド

河川定期縦横断測量のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 河川定期縦横断測量	コマンド	CIMPHONY Plus		
データ拡張子		対象連携フォルダ	対象データ	
〔縦断野帳〕 – 〔データ読み込み〕 – [CIMPHONY Plus連携]	← .xfd	・〔連携〕 – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]	・縦断観測	
〔横断野帳〕 – 〔データ読み込み〕 – [CIMPHONY Plus連携]	← .xfd	・〔連携〕 – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]	・横断観測	

1-8 3次元計測の連携コマンド

3次元計測のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 3次元計測		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・[標定点・検証点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・[連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・座標 ・図面
・[標定点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・[連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・座標 ・図面
・[調整点配置計画] – [データ書込み] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・[連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・座標 ・図面

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-ONE/Mercury-ONE – 3次元計測		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[起動時の作業案内] – [標高モデル読み込み] – [設計モデル] – [CIMPHONY Plus連携 (XFD)]	←	.xfd	・[連携] – [EX-TREND武藏] – [FC連携ファイル]	・設計モデル： 三角網
[調整点配置計画] – [標高設定] – [設計] – [CIMPHONY Plus連携データ読み込み]	←	.xfd	・[連携] – [EX-TREND武藏] – [FC連携ファイル]	・設計モデル： 三角網

EX-TREND 武蔵とCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

2-1 建設CADの連携コマンド

建設CADのCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

EX-TREND 武蔵 – 建設CAD	コマンド	CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [CIMPHONY Plus連携] – [アップロード]	→	.xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル]	<ul style="list-style-type: none"> ・座標 ・図面 ・基本設計XML ・CORE連携用 LandXML(TIN) ・CORE連携用接続線情報 ・TIN ・路線 <p>※現状、武蔵がXFD出力時に出せるデータをすべて出力しています。</p>

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵－建設CAD	CIMPHONY Plus		
	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [CIMPHONY Plus連携] – [ダウンロード]	.xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 基本設計XML
・ [測量計算] – [座標入力] – [取り込み] – [CIMPHONY Plus] ・ [測量計算] – [座標入力] – [CIMPHONY Plus連携]	← .sim .csv	・ [座標]	・ 座標SIMA ・ 座標 (csv)
・ [測量計算] – [3次元設計データ作成] – [横断] – [現地盤] – [取り込み] – [CIMPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [横断現況]	・ 横断SIMA
・ [測量計算] – [横断丁張] – [現地盤] – [CIMPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [横断現況]	・ 横断SIMA
・ [測量計算] – [切削オーバーレイ] – [現地盤] – [取り込み] – [CIMPHONY Plus]	← .sim	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [横断現況]	・ 横断SIMA
・ [測量計算] – [3次元設計データ作成] – [読み込み] – [CIMPHONY Plus]	← .xml	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [基本設計データ]	・ 基本設計XML

2-2 出来形管理の連携コマンド

出来形管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵－出来形管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ転送] – [CIMPHONY Plus]	→ .zdk	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [出来形・品質]	・写真管理データ (phototree.xml) ・出来形管理データ (dekigata.xml)	

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵－出来形管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [作業の開始] – [TS出来形(情報化施工)] – [CIMPHONY Plus取込]	← .xml	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [基本設計データ]	・基本設計XML	
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ取込] – [CIMPHONY Plus]	← .zdk	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・出来形管理データ (dekigata.xml) ※写真管理データは読み 込まない	

2-3 写真管理の連携コマンド

写真管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵 – 写真管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [ファイル] – [分類出力] – [どこでも写真管理Plusへ…] ・ [ファイル] – [電子小黒板…] – [どこでも写真管理Plus] – [分類転送]	→ .zmt	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・ 分類	
・ [ファイル] – [豆図] – [どこでも写真管理Plusへ…] ・ [ファイル] – [電子小黒板…] – [どこでも写真管理Plus] – [豆図転送]	→ .png .jpg .bmp	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・ 豆図	

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵 – 写真管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [入力・編集] – [取り込み] – [どこ写Plus] – [電子黒板] – [スマホ内の写真出力]	← .jpg .svg	・ [共有] – [どこでも写真管理Plus]	・ 写真	

2-4 コンクリート品質管理の連携コマンド

コンクリート品質管理のCIMPHONY Plus連携コマンド一覧です。

■ CIMPHONY Plus へアップロード

EX-TREND 武蔵 – コンクリート品質管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ転送] – [CIMPHONY Plus]	→ .zcd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [出来形・品質]	・ 品質	

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

EX-TREND 武蔵 – コンクリート品質管理		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [作業の開始] – [どこでも写真管理Plus] – [データ取込] – [CIMPHONY Plus]	← .zcd	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・ 品質	

TREND-POINTとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

TREND-POINT コマンド	CIMPHONY Plus		
	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [書込み] – [連携] – [CIMPHONY Plusへアップロード]	→ .las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・点群
・ [出来形管理] – [現況データ] – [書込み] – [CIMPHONY Plus]	→ .las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・点群
[出来形管理] – [検査] – [書込み] – [CIMPHONY Plusアップロード]	→ .fph	・ [連携] – [TREND-POINT] – [出来形ヒートマップ]	・出来形ヒートマップ
[出来形管理] – [AR] – [書込み] – [CIMPHONY Plusアップロード] [計測] – [解析] – [差分解析] – [結果一覧] – [AR書込み] – [CIMPHONY Plusアップロード]	→ .hmar	・ [連携] – [TREND-POINT] – [ARヒートマップモデル]	・ARヒートマップモデル

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-POINT コマンド	CIMPHONY Plus		
	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [読み込み] – [連携] – [CIMPHONY Plusからダウンロード]	→ .las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・点群
・ [出来形管理] – [現況データ] – [読み込み] – [CIMPHONY Plus]	→ .las .laz .txt .csv .xyz .asc .e57	・ [点群]	・点群

TREND-COREとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

TREND-CORE		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[書込] –	[CIMPHONY Plusアップロード (IFC+3DA)]	→ .fc3da	・ [3Dモデル]	・3Dモデル ・図面
[書込] –	[CIMPHONY Plusアップロード (SketchUp)]	→ .skp	・ [3Dモデル]	・3Dモデル
[書込] –	[CIMPHONY Plusアップロード (FBX)]	→ .fbx	・ [3Dモデル]	・3Dモデル
[書込] –	[CIMPHONY Plusアップロード (XFD)]	→ .xfd	・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・TIN ・線形 ・座標 ・図面
[プレゼン] – [VR] –	[CIMPHONY Plusアップロード]	→ .fccxvr	・ [連携] – [TREND-CORE VR]	・VRデータ
[土木] – [座標管理] – [書込]		→ .csv .sim	・ [座標]	・座標

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-CORE		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
[読み込] –	[CIMPHONY Plusダウンロード (IFC+3DA)]	← .fc3da	・ [3Dモデル]	・3Dモデル ・図面
[土木] – [座標管理] – [読み込]		← .csv .sim	・ [座標]	・座標
[読み込] – [LandXML]		← .xml	・ [設計]	・TIN

TREND-FIELDとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

TREND-FIELD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [CIMPHONY Plus連携]	→	.xfd	・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測 ・ 基本設計XML ・ 路線 ・ 縦断観測 ・ 横断観測

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

TREND-FIELD		CIMPHONY Plus		
コマンド		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [ファイル] – [CIMPHONY Plus連携]	←	.xfd	・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測 ・ 基本設計XML ・ 路線 ・ 縦断観測 ・ 横断観測
	←	.xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 観測
	←	.xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 ・ 基本設計XML ・ 路線

FIELD-POCKETとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

FIELD-POCKET	コマンド	CIMPHONY Plus		
		データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] – [データ出力] – [FC連携ファイル]	→	.mto	・ [連携] – [FIELD-POCKET] – [FC連携ファイル]	・ 座標 ・ 図面 (現況観測の追加分のみ) ・ 観測 ・ 縦断観測 ・ 横断観測

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

FIELD-POCKET	コマンド	CIMPHONY Plus		
			対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] – [データ取込] – [座標データ]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 座標
・ [データ管理] – [データ取込] – [CADデータ]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 図面
・ [データ管理] – [データ取込] – [路線データ]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 線形
・ [データ管理] – [座標] – [取込]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 座標
・ [データ管理] – [図面表示] – [取込]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 図面
・ [データ管理] – [路線] – [取込]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 線形
・ [現場管理] – [取込]	← .xfd	・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル]		・ 座標 ・ 図面 ・ 線形

FIELD-TERRACEとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

FIELD-TERRACE		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [データ管理] – [データ出力] – [座標 (SIMA)]	→ .sim	・ [座標]	・ 座標	
・ [データ管理] – [データ出力] – [座標 (CSV)]	→ .csv	・ [座標]	・ 座標	
・ [データ管理] – [データ出力] – [横断現況 (SIMA)]	→ .sim	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [横断現況]	・ 横断	
・ [データ管理] – [データ出力] – [基本設計データ]	→ .xml	・ [連携] – [FIELD-TERRACE] – [基本設計データ]	・ 基本設計データ	
・ [データ管理] – [データ出力] – [簡易TIN (LandXML)]	→ .xml	・ [設計]	・ 設計 (LandXML)	

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

FIELD-TERRACE		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [データ管理] – [データ取込] – [座標データ]	← .xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・座標	
	.csv .sim	・ [座標]	・座標	
・ [データ管理] – [データ取込] – [CADデータ]	← .xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・図面	
	.dwg .dxf	・ [図面]	・図面	
・ [データ管理] – [データ取込] – [路線データ]	← .xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・線形	
	.xml	・ [設計]	・線形	
・ [データ管理] – [データ取込] – [TINデータ]	← .xfd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル]	・TIN	
	.xml	・ [設計]	・TIN	

FIELD-TERRACE		CIMPHONY Plus		
コマンド	データ拡張子	対象連携フォルダ	対象データ	
・ [現場 切り替え] – [取込]	← .xfd	<ul style="list-style-type: none"> ・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル] 	・座標 ・図面 ・線形 ・TIN	
・ [図面表示] – [取込]	← .xfd	<ul style="list-style-type: none"> ・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル] 	・図面	
		.dwg .dxf	・ [図面]	・図面
・ [データ管理] – [座標データ] – [取込]	← .xfd	<ul style="list-style-type: none"> ・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [ONE] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-FIELD] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル] 	・座標	
		.csv .sim	・ [座標]	・座標
・ [設計管理] – [TINデータ] – [取込]	← .xfd	<ul style="list-style-type: none"> ・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [FC連携ファイル] ・ [連携] – [TREND-CORE] – [FC連携ファイル] 	・TIN	
		.xml	・ [設計]	・TIN

黒板作成・連携ツールとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

黒板作成・連携ツール	コマンド	データ拡張子	CIMPHONY Plus	対象データ
[黒板] – [黒板の転送]	→	.zbb	・[連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・黒板
[黒板] – [レイアウトの転送]	→	.bld .blc	・[連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・黒板レイアウト

どこでも写真管理PlusとCIMPHONY Plusの連携コマンドの一覧です。

■ CIMPHONY Plus ヘアップロード

どこでも写真管理Plus	コマンド	データ拡張子	CIMPHONY Plus	
			対象連携フォルダ	対象データ
・ [データ管理] – [写真データ] – [出力]	→	.jpg .svg	・ [共有] – [どこでも写真管理Plus]	・写真
・ [データ管理] – [黒板データ] – [出力] – [メニュー] – [ダウンロード]	→	.zbb	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [黒板]	・黒板
・ [データ管理] – [出来形データ] – [出力] – [CIMPHONY Plus]	→	.zdk	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・出来形
・ [データ管理] – [コンクリート品質データ] – [出力] – [CIMPHONY Plus]	→	.zcd	・ [連携] – [どこでも写真管理Plus] – [出来形・品質]	・品質

■ CIMPHONY Plus からダウンロード

どこでも写真管理Plus	コマンド	データ拡張子	CIMPHONY Plus	
			対象連携フォルダ	対象データ
・ [メニュー] – [ダウンロード]	←	.zmt	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・分類
・ [メニュー] – [ダウンロード]	←	.png .jpeg .jpg .bmp	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・豆図
・ [メニュー] – [ダウンロード]	←	.zcd	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [出来形・品質]	・品質
・ [メニュー] – [黒板レイアウト取込（工事共通）]	←	.bld .blc	・ [連携] – [EX-TREND武蔵] – [黒板・分類・豆図]	・黒板レイアウト