目次

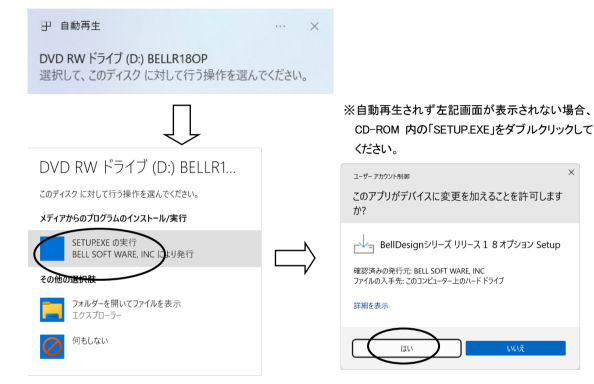
オプションソフトのセットアップ	1
オプションソフトの削除(アンインストール)	3
PDFマニュアルの利用方法	3
機械・板金・金型設計オプションソフトコマンド一覧	4
建築・電気設備オプションソフトコマンド一覧	8
給排水設備オプションソフトコマンド一覧	11
本管オプションソフトコマンド一覧	15
介護住宅改修オプションソフトコマンドー覧	17

※オプションソフトは、BELL DESIGN R18がインストールされていないとセットアップできません。 BELL DESIGN R18をインストールしてからセットアップしてください。

①オプションソフトのCD—ROMのセット

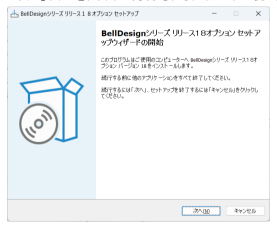
画面右上または右下に「選択して、このディスクに対して行う操作を選んでください」というメッセージが表示されます。 メッセージをクリックして表示される画面で「SETUP.EXE の実行」をクリックします。

次に「ユーザアカウント制御」画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックします。



②セットアップ画面の表示

「次へ」ボタンをクリックし、表示されるダイアログに従い進めていきます。



③ユーザ情報入力

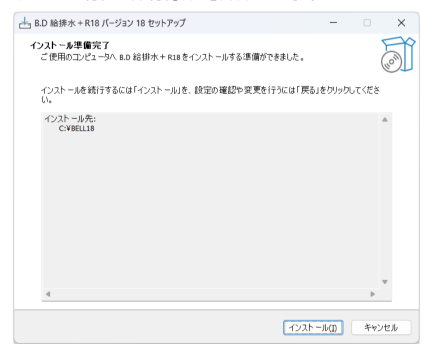
ライセンスキーは、本マニュアルの表紙に貼ってあるシールをご覧ください。入力するときは必ず半角で英数字のみ入力してください。入力後、「OK」ボタンをクリックします。



4インストール

「インストール」ボタンをクリックします。

インストールが完了したら、「完了」ボタンをクリックしてください。

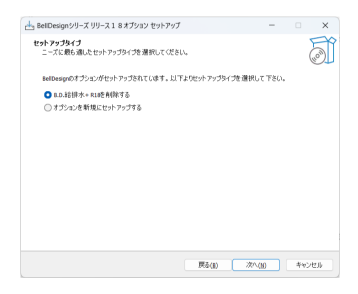


※オプションソフトを削除(アンインストール)する場合は、オプションソフトを先に削除(アンインストール)してください。終了したら、引き続きBELL DESIGN R18の削除(アンインストール)を行ってください。

CD-ROMのセット

オプションソフトのCD—ROMをセットし、セットアップの①~②まで進めると、以下のダイアログが表示されます。オプションソフトを削除(アンインストール)する場合は、「削除する」を指定し、進めてください。

既にインストールされているオプションソフトのアンインストールを行います。



新たに違うオプションをセットアップする場合は「オプションを新規にセットアップする」を指定し、セットアップを進めてください。

PDFマニュアルの利用方法

PDFマニュアルを開く

BELL DESIGN R18を起動し、ヘルプメニューの機械設計マニュアルを開く/建築電気マニュアルを開く/給排水マニュアルを開く/本管マニュアルを開く/ADL操作マニュアルを開くコマンドを実行します。

汎用機能については、ヘルプメニューの汎用マニュアルを開くコマンドを実行してご覧下さい。

機械設計専用コマンド一覧

コマンド一覧

機械・板金・金型設計オプションソフトであるB. D. 機械設計+ R18専用のコマンド一覧表を記述します。

コマンド名称 短縮

コマンド名:プルダウン・メニューに表示されるコマンド、統合されているコマンド(サブ)の名称になります。 短縮:キーボードからコマンドを実行するときの短縮2文字コマンドになります。

[ファイルコマンド]

ナスカCAD/CAM(インポート)	50
ナスカCAD/CAM(エクスポート)	51
領域プリンタ出力 (プリンタ)	52
拡大プリンタ出力(プリンタ)	8R

[編集コマンド]

連続回転コピー	RC
オフセットコピー	TJ
つながり図形移動(つながり図形編集)	MN
つながり図形コピー (つながり図形編集)	CN
つながり図形変更(つながり図形編集)	нс
つながり図形削除(つながり図形編集)	DN
詳細図	YA
選択図形画層別色変更	GK

[作画コマンド]

単一線(無限線 補助線)	UD
十字線(無限線 補助線)	5P
平行線(無限線 補助線)	5Q
2点間線(無限線 補助線)	58
三面投影線 (無限線 補助線)	5L
補助円 (無限線 補助線)	NV
補助円	

3点補助円	
点円接線(接線)	5A
円円接線(接線)	5B
その他接線(接線)	7A
 平行接線	
 円周接線	
 傾接線 	
中心径円(円)	GA
同心円(円)	CW
3点円(円)	GF
2点直径円(円)	GG
2点径円(円)	GH
円弧 (円弧)	AF
2点円弧(円弧)	AG
3点円弧1(円弧)	AJ
3点円弧2(円弧)	A8
2点径円弧(円弧)	AK
2点方向円弧(円弧)	AO
3図形接円(接円 接円弧)	5C
2図形と円周点接円 (接円 接円弧)	5D
2図形最大・最小接円 (接円 接円弧)	5F

その他接円 (接円 接円弧)	7B
1図形と中心	
2図形と径	
1図形と円周点	
接円弧(接円 接円弧)	7C
2図形と径	
2図形と円周点	
1図形と端点	
1図形と円周点	
2図形最大最小	
楕円(楕円 楕円弧)	EG
楕円弧(楕円 楕円弧)	EV
その他楕円・楕円弧(楕円 楕円弧)	7D
対角楕円 	
3点楕円	
3点楕円弧	
多角四角形 (多角形)	P1
中心四角形 (多角形)	P2
その他多角形(多角形)	7E
三角形	
正多角形	

[機械作画コマンド]

コーナー連続線	LR
直交線	LX
始点固定線	LD
放射線·円	NO

切込切出図形作成	61
2図形切込切出図形作成	7U
ハンドル作図	HN
三相結線作成	NQ
三相結線図	
三相接続線	
指定間交互線	KU
中心振分図形	NW
中心振分円	
中心振分四角形	
ギャップ四角形	00
等分割円	CO
中心線(中心線)	CK
2線分中心線(中心線)	ઢ
中心線削除(中心線)	5
表示/非表示(中心線)	5Y
一括軸図作成(軸図)	5H
選択軸図側面(軸図)	51
選択軸同心正面(軸図)	5J
軸破断線(軸図)	5K
曲げ断面図作成(曲げ)	8N
展開図自動作成(曲げ)	8Q
展開図作成(曲げ)	80
切り込み図形作成(曲げ)	8P

[注記コマンド]

カウントアップ注記	AM
部分カウントアップ注記	GQ

1行注記記入(文字記入)	1M
線上注記(文字注記)	1N
複数引出線(文字記入)	10
座標値記入(座標値記入)	7K
座標値記入	
円座標値記入	
座標値注記更新(座標値記入)	08
座標値注記更新	
座標値記入設定(座標値記入)	6M

[ツールコマンド]

形鋼	KK
幾何公差記号	03
仕上げ記号	04
表面粗さ記号	05
データム記号	06
投影図作成・回転移動・スイープ	7M
スイープコピー	
投影回転移動	
電子カタログ配置	Q4
積算	7N
看算属性設定 	
 積算属性コピー	
 積算属性集計	
表枠組み作成(凡例作成)	U6
凡例フォーム定義(凡例作成)	BQ

凡例フォーム編集(凡例作成)	OA
凡例作成 (凡例作成)	09
凡例番号注記 (凡例作成)	ОВ
部品表フォーム定義(凡例作成)	U8
部品表作成(凡例作成)	U9

[部品コマンド]

つながり輪郭線付部品登録	CZ
平行配置	6Q
シンボル配置	SH

[寸法コマンド]

[寸法コマント]	
補助線無寸法	D4
累進寸法	5E
対称寸法 (対称寸法)	73
要素対称寸法(対称寸法)	74
穴寸法(円/穴寸法)	D9
弧長寸法(円/穴寸法)	72
円一括寸法(円/穴寸法)	7Q
円一括累進寸法	
円一括並列寸法	
円一括対称寸法	
要素指定寸法	7Z
角度寸法	7Y
基底寸法	7R
基底2点間寸法	
基底直列寸法	
基底並列寸法	
機械自動寸法記入(自動寸法)	K6

はめあい寸法公差追加 (寸法編集)	D1
寸法補助線調整(寸法編集)	79
寸法単一補助線調整(寸法編集)	8A

[調整コマンド]

串刺し切り取り (串刺し伸縮切取)	8K
縦横比変形 (図形変形)	TZ
ギャップ作成・編集 (面取り 角取り)	7G
ギャップ角取り	
 つながり図形ギャップ角取り	
 片側逃がし調整	
ノッチ角取り (面取り 角取り)	Т9
楕円・楕円弧・曲線の折線化(線編集)	JF
串刺し切り取り	8K
接円弧調整	7∨

[支援コマンド]

2図形間最短距離(計測)	70
周長/弧長(計測)	МН
四則演算(計測)	M5
要素解析(計測)	МТ

建築・電気設備専用コマンド一覧

コマンド一覧

建築・電気設備オプションソフトであるB. D. 建築電気+ R18専用のコマンドー覧表を記述します。

コマンド名称 短縮

コマンド名:プルダウン・メニューに表示されるコマンド、統合されているコマンド(サブ)の名称になります。 短縮:キーボードからコマンドを実行するときの短縮2文字コマンドになります。

[編集コマンド]

オフセットコピー	TJ
つながり図形移動(つながり図形編集)	MN
つながり図形コピー (つながり図形編集)	CN
つながり図形変更(つながり図形編集)	НС
つながり図形削除(つながり図形編集)	DN
詳細図	YA
選択図形画層別色変更	GK

[建築コマンド]

敷地•道路作図	60
点列敷地図	
敷地回転	
道路作成	
道路調整	
道路スミキリ	
方位記号	ZK
一括通り芯(通り芯)	T1
等間隔通り芯(通り芯)	T2
通り芯作図・通り芯番号 (通り芯)	61
2点通り芯	
平行通り芯	
等長平行通り芯	
 基準線記号通り芯番号	

通り芯表示状態 (通り芯)	Т6
通り芯編集状態 (通り芯)	T7
点列芯割壁作成 (壁)	4k
領域芯割壁作成(壁)	4L
建築壁作図(壁)	62
点列建築壁	
 平行壁	
壁芯寸法	Y3
建築柱·間柱作図(柱)	63
間柱軽鉄作成	
部分包絡(柱)	R6
モジュール簡易間取図	WB
面積計算表記·部屋名	64
選択部屋面積	
領域部屋面積	
部屋名記入	
P建具配置(建具配置)	S6
建具編集(建具配置)	65
P建具サイズ変更	

P建具移動	
P建具削除	
階段	K1
階段切断線	W8
仕上げ線	S8
畳線配置	Y4
躯体線	кх
伏せ図記号	HZ
H鋼配置	Q3

[設備コマンド]

[設備コマント]	
電気シンボル配置	ΟZ
JECAシンボル配置	00
JECAシンボル情報配置	00
設定·領域多灯配置	69
多灯配置	
結線作成(結線)	03
指定形状結線作成(結線)	OJ
結線変更(結線)	04
結線交叉調整(結線)	6A
結線交叉調整	
つながり結線交叉調整	
つながり結線移動(結線)	OQ
条数記号・エンド伏配置	6B
条数記号配置	
エンド伏配置	
空配管記号配置	Q 9

カウントアップ回路番号	Q9
三相結線	NQ
三相結線	
三相接続線	
寄り芯寸法	ОН
結線属性注記	U3
電気シンボル属性設定	WU
電気設備属性コピー	wv
電気設備積算集計	ww
分電盤回路図作成	ОН
シンボル編集	6C
シンボル高さ変更	
壁付きシンボル高さ変更	
 シンボル置換	
結線リスト設定	Q1

「ツールコマンド〕

[ソールコマント]	
スキャナデータ貼付(スキャナデータ)	OX
スキャナデータ実寸化(スキャナデータ)	OY
CADデータ持上げ(スキャナデータ)	OU
スキャナデータ表示切替(スキャナデータ)	OV
スキャナデータ編集切替(スキャナデータ)	ow
電子カタログ配置	Q4
電気シンボル登録	05
給排水作成	6E
マス配置作成	
マス枝管作成	
配管交叉調整	

配管注記作成	
配管作成	
 シンボル配置	
表枠組み作成(凡例作成)	U6
凡例フォーム定義 (凡例作成)	BQ
凡例フォーム編集(凡例作成)	OA
凡例作成(凡例作成)	09
凡例番号注記(凡例作成)	ОВ

[作画コマンド]

指定区間交互線	KU
単一線(無限線 補助線)	UD
十字線(無限線 補助線)	5P
平行線 (無限線 補助線)	5Q
2点間線(無限線 補助線)	58
三面投影線 (無限線 補助線)	5L
補助円 (無限線 補助線)	NV
 補助円	
3点補助線	

[注記コマンド]

カウントアップ注記	AM
部分カウントアップ注記	GQ
1行注記記入(文字記入)	1M
線上注記(文字記入)	1N
複数引出線(文字記入)	10

[寸法コマンド]

寸法補助線調整(寸法編集)	79
寸法単一補助線調整(寸法編集)	8A

[支援コマンド]

四則演算	(計測)	M5
------	------	----

建築電気マニュアルを開く	Z8

給排水設備専用コマンド一覧

コマンド一覧

給排水設備オプションソフトであるB. D. 給排水+ R18専用のコマンド一覧表を記述します。

コマンド名称 短縮

コマンド名:プルダウン・メニューに表示されるコマンド、統合されているコマンド(サブ)の名称になります。 短縮:キーボードからコマンドを実行するときの短縮2文字コマンドになります。

[編集コマンド]

オフセットコピー	TJ
つながり図形移動(つながり図形編集)	MN
つながり図形コピー (つながり図形編集)	CN
つながり図形変更(つながり図形編集)	НС
つながり図形削除(つながり図形編集)	DN
詳細図	YA
選択図形画層別色変更	GK

[建物コマンド]

敷地·道路作図	J2
点列敷地図	
敷地回転	
道路作成	
道路調整	
道路スミキリ	
方位記号	JG
一括通り芯(通り芯)	J3
等間隔通り芯(通り芯)	J4
通り芯作図・通り芯番号(通り芯)	J5
2点通り芯	
 平行通り芯	
 基準線記号通り芯番号	
通り芯表示状態 (通り芯)	J6

通り芯編集状態(通り芯)	J7
点列簡易壁作成 (簡易建物)	OI
領域簡易壁作成(簡易建物)	OJ
簡易建具配置(簡易建物)	OR
点列芯割壁作成 (建築建物)	J8
領域芯割壁作成(建築建物)	J9
建築壁作図(建築建物)	JA
点列建築壁	
領域建築壁	
建築柱作図(建築建物)	JB
建築柱一括	
部分包絡(建築建物)	JC
建築建具配置(建築建物)	JD
壁芯寸法	1E
建具編集	JE
P建具移動	
P建具削除	
面積計算表記·部屋名	64
選択面積表記	
点列面積表記	
部屋名作成	

階段作成	1P
階段切断線	1Q
設備機器配置	1R
設備機器登録	18
スキャナデータ貼付(スキャナデータ)	OX
スキャナデータ実寸化(スキャナデータ)	OY
CADデータ持上げ(スキャナデータ)	OU
スキャナデータ表示切替 (スキャナデータ)	OV
スキャナデータ編集切替(スキャナデータ)	ow

[排水コマンド]

「排水コマント」	
下水本管作成	2A
公共汚水マス配置(公共マス)	2B
公共雨水マス配置(公共マス)	2C
排水設備シンボル情報配置(排水部品配置)	OF
排水設備シンボル配置(排水部品配置)	2D
雨どい配置(排水部品配置)	2E
排水立上げ管作成(排水部品配置)	2R
排水ルート配管(排水接続管作成)	2F
自動排水接続管作成(排水接続管作成)	2N
排水接続管作成(排水接続管作成)	2G
排水接続管作成・編集	6G
排水接続管移動	
排水接続管変更	
排水接続管削除	
既設排水接続管	
屈折排水接続管作成	28
在来単一排水接続管作成	OK
排水ヘッダ配置(排水ヘッダ配管)	X4
·	

排水ヘッダー括配管 (排水ヘッダ配管) X 排水ヘッダ配管変更 (排水ヘッダ配管) X マス追加 (マス編集) 2	(5 (6 (7 2J
排水ヘッダ配管変更(排水ヘッダ配管) X マス追加(マス編集) 2	(7 <u>2</u> J
マス追加(マス編集) 2	2J
	ĽΚ
マス変更(マス編集)	
マス削除(マス編集) 2	2L
排水継手配置 2	2T
排水継手変更·削除 6	3J
排水継手変更	
排水継手削除	
マス属性注記作成(属性注記) 2	:M
排水管属性注記作成(属性注記) 2	20
排水シンボル・管材料集計(属性注記) K	(0
排水施工用配管作成(排水施工図) 4	ŀF
排水施工用部品配置(排水施工図) 4	ŀΤ
排水施工用寸法線(排水施工図)	Н
縱断図作成 2	2Y
縱断図読込 2	2Z
排水配管リスト設定 4	ıs

[給水コマンド]

水道本管作成	ЗА
量水器配置(給水部品配置)	3B
給湯器配置(給水部品配置)	3N
給水設備シンボル情報配置(給水部品配置)	og
給水設備シンボル配置(給水部品配置)	3D
給水立上げ管作成(給水部品配置)	3E
給湯立上げ管作成(給水部品配置)	30
給水/ガスルート配管(給水配管)	3C

給水接続管作成(給水配管)	6L
自動接続管作成	
#一接続管作成 単一接続管作成	
既設管分割線種変更(給水配管)	1Y
給湯配管作成 (給水配管)	ЗН
給水ヘッダ配置(ヘッダ配管)	31
給湯ヘッダ配置(ヘッダ配管)	38
給水ヘッダー括配管 (ヘッダ配管)	ЗК
給水ヘッダ出入口配管(ヘッダ配管)	3J
給水ヘッダ配管変更 (ヘッダ配管)	ЗМ
給水ヘッダ配管伸縮(ヘッダ配管)	3P
配管陰線処理	4A
給水給湯継手配置	4B
給水給湯継手削除	4D
給水管属性注記作成 (属性注記)	4E
給水シンボル・管材料集計 (属性注記)	KW
給水給湯施工用配管作成 (給水給湯施工図)	4H
給水給湯施工用部品配置(給水給湯施工図)	4J
立面図作成 (立面図)	4Q
屈折線伸縮(立面図)	ЗХ
立面寸法値編集(立面図)	K4
線上部品連続配置(立面図)	1Z
流量計算	LU
ガスメーター配置(ガス配管)	GY
ガス設備シンボル配置(ガス配管)	GZ
給水給湯配管リスト設定	48

[給装コマンド]

給装管作成·編集	6N
 給装管作図	
 給装管アイソメコピー	
本管直結配管情報配置	OL
部品オフセット配置	RU

[ツールコマンド]

シンボル置換	4V
排水設備シンボル登録	2Q
給水設備シンボル登録	41
市町村用部品保存切替	WK
ガス配管作成	4R
電子カタログ配置	Q4
表枠組み作成(凡例作成)	U6
凡例フォーム定義(凡例作成)	BQ
凡例フォーム編集(凡例作成)	OA
凡例作成 (凡例作成)	09
凡例番号注記(凡例作成)	ОВ

[作画コマンド]

単一補助線(無限線 補助線)	D
十字補助線(無限線 補助線)	5P
平行補助線(無限線 補助線)	5Q
2点間補助線(無限線 補助線)	58
三面投影補助線 (無限線 補助線)	5L
補助円 (無限線 補助線)	NV
補助円	
3点補助円	

[注記コマンド]

カウントアップ注記	AM
部分カウントアップ注記	GQ
1行注記記入(文字記入)	1M
線上注記(文字記入)	1N
複数引出線(文字記入)	10

[寸法コマンド]

寸法補助線調整	79
寸法単一補助線調整	8A

[支援コマンド]

四則演算(計測) M	5
------------	---

給排水マニュアルを開く	4W
-------------	----

本管専用コマンド一覧

本管オプションソフトであるB. D. 本管+ R18専用のコマンド一覧表を記述します。

コマンド名称 短縮

コマンド名:プルダウン・メニューに表示されるコマンド、統合されているコマンド(サブ)の名称になります。

短縮:キーボードからコマンドを実行するときの短縮2文字コマンドになります。

[編集コマンド]

オフセットコピー	TJ
つながり図形移動(つながり図形編集)	MN
つながり図形コピー(つながり図形編集)	CN
つながり図形変更(つながり図形編集)	НС
つながり図形削除(つながり図形編集)	DN
詳細図	YA
選択図形画層別色変更	GK

[地形/道路コマンド]

スキャナデータ貼付(スキャナデータ)	ОХ
スキャナデータ実寸化(スキャナデータ)	OY
CADデータ持上げ(スキャナデータ)	OU
スキャナデータ表示切替(スキャナデータ)	OV
スキャナデータ編集切替(スキャナデータ)	ow
平面道路作成(平面道路作成)	6R
 平面道路作図	
道路スミキリ	
管面積 (平面道路作成)	KL
土工事体積(平面道路作成)	KN
掘削平面/断面図作図(平面道路作成)	K7
特殊線・ブロック塀作図(平面道路作成)	ос
 特殊線作図	
ブロック塀作図	

方位記号(平面道路作成)	ZK
平面管路·横断図作成	68
平面管路作図	
横断図作図	
管割部品置換・3点実寸部品配置	6U
実寸部品自動置換	
3点指示実寸管自動配置	
給装管作成·編集	6N
 給装管作図	
 給装管線種変更	
 給装管アイソメコピー	
放射三方向部品配置	RZ
2点境界線寸法	QI
線上部品オフセット配置	RV
部品オフセット配置	RU
本管部品配置	KY
下水本管管路作成	6T
 本管管路作図	
本管縦断図作成	
本管縦断図読込	KZ
機械部品配置分解(道路占用図)	RQ
機械部品シミュレーション(道路占用図)	RR

閉折線作図(舗装面積展開図作成)	KB	日報作成	OD
面積表作成(舗装面積展開図作成)	кс	日報図面作図	
ヘロン面積表(舗装面積展開図作成)	KQ	工事進行図作成	
特殊トラバース座標変換	K8	本管数量集計	JX
[本管コマンド]	<u> </u>	本館プロパティ	HW
単一本管情報配置	JO	[ツールコマンド]	•
複数本管情報配置	J1	本管技術資料開く	HY
単一本管部品配置	JL	電子カタログ配置	Q4
複数連続本管部品配置	JM	表枠組み作成(凡例作成)	U6
パラメ部品伸縮	JJ	凡例フォーム定義(凡例作成)	BQ
管端部一体化長さ検討配置	п	凡例フォーム編集(凡例作成)	OA
片落管一体化長さ検討配置	IS	凡例作成(凡例作成)	09
ライナ/特殊押輪自動配置	KR	凡例番号注記(凡例作成)	0B
既設管置換	JN	本管 D.B メンテナンス	WN
断面管割図作成	JW	市町村部品保存切替	wo
管種口径引出記入	OM	[注記コマンド]	
 管種口径引出注記		カウントアップ注記	AM
 複数段引出注記		部分カウントアップ注記	GQ
管路距離計算	6V	1行注記記入(文字記入)	1M
 総延長距離		線上注記(文字記入)	1N
区間距離		複数引出線(文字記入)	10
管路·土木寸法	6W	[寸法コマンド]	
 管路寸法		寸法補助線調整	79
		寸法単一補助線調整	8A
 斜め土木寸法		[支援コマンド]	<u> </u>
置換土木寸法	0E	四則演算(計測)	M5
 置換直列土木寸法		[ヘルプコマンド]	I
 置換斜め土木寸法		本管マニュアルを開く	нх
	1		

介護住宅改修専用コマンド一覧

介護住宅改修オプションソフトであるB. D. 介護住宅改修+ R18専用のコマンドー覧表を記述します。

コマンド名称 短縮

コマンド名:プルダウン・メニューに表示されるコマンド、統合されているコマンド(サブ)の名称になります。 短縮:キーボードからコマンドを実行するときの短縮2文字コマンドになります。

[編集コマンド]

オフセットコピー	TJ
つながり図形移動(つながり図形編集)	MN
つながり図形コピー (つながり図形編集)	CN
つながり図形変更(つながり図形編集)	НС
つながり図形削除 (つながり図形編集)	DN
詳細図	YA
選択図帰依画層別色変更	GK

「建物コマンド

[建物コマンド]	
スキャナデータ貼付け (スキャナデータ)	OX
スキャナデータ実寸化 (スキャナデータ)	OY
CADデータ持上げ(スキャナデータ)	OU
スキャナデータ表示切替 (スキャナデータ)	OV
スキャナデータ編集切替 (スキャナデータ)	ow
間取図作成	ВА
モジュール間取図	wo
簡易建具配置	BB
建具編集	65
P建具サイズ変更	
P建具移動	
P建具削除	
一括通り芯(通り芯)	T1
等間隔通り芯(通り芯)	T2

通り芯作図・通り芯番号(通り芯)	61
2点通9芯	
平行通り芯	
等長平行通り芯 	
基準線記号通り芯番号	
通り芯表示状態(通り芯)	Т6
通り芯編集状態(通り芯)	T7
点列芯割壁作成(壁作図)	4K
領域芯割壁作成(壁作図)	4L
建築壁作図(壁作図)	62
点列建築壁	
領域建築壁	
平行壁	
壁芯寸法(壁作図)	Y3
建築柱·間柱作図(柱作図)	63
 建築柱	
部分包絡(柱作図)	R6
P建具配置	1G
設備部品情報配置	RA
テンプレート情報配置	RB

面積計算表記·部屋名	64
選択部屋面積	
領域部屋面積	
部屋名記入	
階段	K1
階段切断線	W8
畳線配置	Y4
伏せ図記号	HZ
用語注記	01

[住宅改修コマンド]

動線作成	BG
写真貼り付け	CA
診断表現	вн
取付け基準	BD
雲表示	BI
平面水平手すり(平面手すり)	BJ
平面1型手すり(平面手すり)	во
平面L型手すり(平面手すり)	В1
平面U型手すり(平面手すり)	В7
平面T型手すり(平面手すり)	B8
平面特殊T型手すり(平面手すり)	В9
平面特殊L型手すり(平面手すり)	E2
平面出隅入隅手すり(平面手すり)	BW
展開図	BS
立面水平手すり (立面手すり)	BK
立面1型手すり(立面手すり)	вх
立面L型手すり(立面手すり)	BY

立面U型手すり(立面手すり)	C4
立面T型手すり(立面手すり)	C5
立面特殊T型手すり(立面手すり)	C6
立面特殊L型手すり(立面手すり)	C7
断面階段作図(手すり作成)	RF
一括断面階段作成(手すり作成)	R3
断面階段手すり作成 (手すり作成)	R2
屋外階段断面定義・手摺自動作成(手すり作成)	53
屋外階段平面手すり定義	
屋外階段断面図自動作図	
屋外スロープ断面定義・手摺自動作成(手すり作成)	54
屋外スロープ平面手すり定義	
屋外スロープ断面図自動作図	
手すり自在作成(手すり作成)	R9
手すり支柱作成(手すり作成)	R7
手すり端部作成(手すり作成)	R8
住宅改修注記記入	OP
住宅改修積算集計	0Q
段差断面	вс
投影作成	BE
GL線・スロープ作成	56
GL線作図	
スロープ。作図	
引出用語注記	R1
改修用語注記	C9
理由書作成(ツール)	BR
電子カタログ配置(ツール)	Q4

PDF出力(ツール)	EI
表枠組み作成(ツール)	U6
凡例フォーム定義(ツール)	BQ
凡例フォーム編集(ツール)	OA
凡例作成(ツール)	09
凡例番号注記(ツール)	ОВ
立面部品登録(ツール)	R4
側面部品登録(ツール)	R5

[注記コマンド]

カウントアップ注記	AM
部分カウントアップ注記	GQ

[寸法コマンド]

補助線無寸法線	D4
寸法補助線調整	79
寸法単一補助線調整	8A

=	
ADL 操作マニュアルを開く	BZ