SDデザイナニ 変更内容

[Ver2.24.0.96]

いつもお世話になっております。

2025年3月10日のバージョンアップ内容をご案内いたします。

<プログラム関係>

●壁情報・コーナー情報・胴縁情報が一度に変更出来る様に成りました。 領域を複数選択して情報を変更出来る事で変更の手間を少なく出来ます。

【入力処理画面】→【壁処理】→【選択】→【左クリック】→【右クリック】→【<mark>情報</mark>】

【入力処理画面】→【コーナー処理】→【選択】→【左クリック】→【右クリック】→【**情報**】 【胴縁処理画面】→【入力処理】→【選択】→【左クリック】→【右クリック】→【**情報**】

胴稼処埋画面	\rightarrow	【入力処理】	\rightarrow	選択	\rightarrow	上クリ	シック	\rightarrow	石ク	リツク	\rightarrow	【惰報】	

📻 サンプル		- 🗆 X
北南東西	複数選択の場合でも「情	報」が選択出来ます。
龗 選択	処理方 ^法 X	ALL SEL REC 间除 移動 複写
C HUSA	 ● [[請報] 合成 () コヒ'~ ✓ OK X + キャンセル 	<u> </u>
		量 区 枚 // 立面情報1 総数 20 076m ²
		#05年 29.976m 外壁 29.976m ペランダ 0m ² 経ンマーナ 0m
		нос у он Но
		日
		back Next

●壁の左右反転(ミラーリング)が出来る様に成りました。

壁領域の左右が反転し、開口やコーナーも追従して反転します。 【入力処理画面】→【壁処理】→【選択】→【コピー/移動/反転】→【左クリック】→【反転】



●軒天の【勾配】と【出幅】を変更できる様に成りました。

勾配や出端の変更は新しく入力して以前の物を消す必要が有りましたが変更できる様に成りました。 【入力処理画面】→【軒天データ処理】→【選択】→【左クリック】→【右クリック】→【情報】



●屋根の【マスター名称】を変更できる様に成りました。

マスター名称の変更は新しく入力して以前の物を消す必要が有りましたが変更できる様に成りました。 【入力処理画面】→【屋根データ処理】→【選択】→【左クリック】→【右クリック】→【情報】



●胴縁をサイディングに対して平行に配置できる様に成りました。

材の向きの設定を変更するとサイディングに対して直交または平行に胴縁を配置できる様に改良しました。 【胴縁処理画面】→【入力処理】→【全】または【面】

🚘 胴縁自動配置設定	×
- パネル部 ▼ ジョーでよ部 ▼ ビッチ部 材の向き パネルに直交 ▼ 製品コード ビッチ(nm) 1995 tors 5	 壁領城 マ上部 マ下部 マ 左部 マ 右部 幕板部 マ上部 マ 下部 切欠部 マ上 マア部
	間口部- マ上 材の向き パネルに直交 ************************************
	 〇 出版 マ への マ 木口 首動配置パターン 標準 ▼ 詳細設定 キャンセル

【サイディングに直交に配置】

紫:ジョイント(貫) 緑:ピッチ(胴縁)



【サイディングに平行に配置】

紫:ジョイント(貫) 緑:ピッチ(胴縁)



●胴縁を壁単位で割付(再割付)ができる様に成りました。

以前は全面か指定面の割付しかできませんでしたが壁単位でできる様になりました。 【胴縁処理画面】→【入力処理】→【選択】→【**割付**】→【左クリック】→【右クリック】



●板取の時に細い部分を含めない様にしました。

開口などの影響でサイディングが設定値より細い場合は板取で分割し含めない様にすることで 廃棄する部分が少なくなり板取枚数を減らす事が出来ます。(実施行に近い枚数) 【割付処理画面】→【板取加工図】



設定は下記の画面で行います。 【環境】→【立面板取枚数(壁)】→【エラーサイズパネル計算】



【環境】→【立面割付】→【最小パネルサイズ設定】

Image: SDデザイナ-動作設定 X		
立面木取り・本数(入隅) 立面木取り・本数(木口) 立面板取り・枚数(軒天) 立面木取り・本数(胴縁) 集計 印刷 Ex_HOMES設定 ブランナー設定 madric A's設定 実測くん設定 ジスラム情報 		
- 壁最小バネルサイズ設定 コーナー 最小バネルサイズ設定 W ・ ゴー mm 出隅L ・ 法 10 mm ホロL ー 法 10 mm		
H寸法 10 mm 入隅LT 法 10 mm 軒天最小パネルサイズ設定 胴縁最 サイズ設定 残材面積率 一版 表示	۱ ۲	
Wf法 10 mm Lf法 10 mm ビ 警告表示 Hf法 10 mm Mathematical Lf法 10 mm ビ 警告表示 外壁面積4		コーナ・
		出隅L⊤
		大隅L⊤
 ▽割け処理 ▽割資材入力処理 ▽ 集計処理 ▽ 積貨・印刷処理 	 ⋛─_	胴縁最/
- 出開コーナー 考慮幅 70 mm ✓ Nafzyが理自動実行	設定	
<u> </u>		

●コーキングのコードが表示できる様に成りました。

以前は情報を開いて確認する必要が有りましたが表示の ON/OFF で簡単に表示できます。 【副資材処理画面】→【cod】





●割付図の PDF 出力でファイルを1つにまとめる事ができる様に成りました。

パージが複数の場合、以前は PDF に変換するプリンタードライバーでページ毎にファイル名を 入力する必要が有りましたが、まとめる事が出来る様に成りました。

※SD デザイナーに直接 PDF 出力する機能は有りません。

【積算・印刷処理画面】→【図】

🚰 サンプル物件					- 0	×
	<u>b</u> • 🚮• 爹	e de ce	▋□ᅖ▦▦ቅ⊿፼®	131 11 12 1	₩₩ 125	cod
立		追削_↑	↓ 表	内図板	全面	<u>ه</u>
見積明細書」原価明	[細書]					
名称	ゴード	寸法·仕様	名称	メーカー名	メード	法任人
■外壁サイディング	0012-B	9	*壁サイディング	***	0012-B	
外壁サイディング	0015-A	9	▶ 壁サイディング	*ołołok	0015-A	
同質出隅	100-A	5]	5)質出隅	*>*>*>		
「防水シート		p.	方水シート			م ال
土台水切		E	上台水切			an === 2
オーバーハング		2	オーバーハング			Miller AXLE
ジョイナー	***	ハット型ジョイナー ジ	<i>は</i> イナー		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1997 - F - VT -
コーキング	***A	コーキングA	1ーキング			
一柱巻		1	主巻			1 1 1
出窓		11	出窓		「「「「」「「」」「「」」「「」」」」	図した
残材処理費		3	转材処理費		500 113	
運賃及び諸経費		i	重貨及び諸経費			
P						
						~
<						>
単価掛け率 = 100 %			合計金額 ¥0			

【環境】→【印刷】→【割付図出力】

▲ SDデザイナー 動作設定	×
立面木取り・本数(入隅) 立面木取り・本数(木口) 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・	立面板取り・枚数(軒天) 立面木取り・本数(胴縁) 集計
印刷 Ex_HOMES設定 ブランナー設定	印刷色 ④ 白黒 〇 カラー
印刷先 (* ブソンター C DXF 板板切響 57メント設定 印刷方法 (* 1枚=1面 C 1枚=4面 万)ノッド作図 □	塗りつまし 〇 する - ◎ しない
用紙サイズ ○ E5 ○ A4 ○ A3 板取り番号印刷 🗸	割付図出力 ④ 個別 〇 一括
縮尺 1/ Auto ▼ タイル線作図 □	
縮尺統一 ○する C しない - 帳票用紙設定	_積算以入№1定3
印刷色 ④ 白黒 〇 カラ〜	名称 ページ毎に PDF ファイルが分割されます。
塗りつぶし C する C しない - 帳票 改良設定	C 小計・消費祝
	○ 消費祝で改員
● 単価・金額和円表記なし 「 振業 数重小数点表示	印刷色 ○ 白黒 ○ カラー
	割付図出力 〇 個別 🗳 戸括
	转的小国内主
	名称 I つの PDF ファイルにまとまります。
OK	

2025/3