

ARCHITREND ZERO Ver.9までのバージョンをご利用のユーザー様へ

ZERO Ver.11 まもなく発売!最新版発売前のアップグレードがお得です!!

いつも弊社CAD製品をご愛用いただきありがとうございます。

現在ARCHITREND ZERO Ver.9までのバージョンをご利用のユーザー様へのお得なご案内です。



【Ver.10へのアップグレード】+【保守契約】に同時加入で 最新バージョン (Ver.11)への無償アップグレードが可能!

この機会に是非ご検討ください。

現在お持ちの バージョン	(2024年10月15日まで) 現行版Ver.10への アップグレード価格	(2024年10月16日以降) 最新版Ver.11への アップグレード価格
Ver.9	¥120,000	¥288,000
Ver.8	¥240,000	¥432,000
Ver.7	¥360,000	
Ver.6	¥480,000	<mark>"ンス!</mark> 一律
Ver.5以前	¥900,000	¥1,080,000

※ローカルプロテクト、LANプロテクト共に「平面図の数×上記移行料金」となります。※各料金は全て税別表示です。 ※アップグレード時はOS対応状況もご確認下さい。 https://archi.fukuicompu.co.jp/user/doc/archi_os.html



- ●最新版プログラムのご提供
- ●最新システムのご提供
- ●フリーダイヤル電話サポート ●ライセンスID再発行保証
- ●リモートサポート

①プレゼンデータ共有サービス 「ARCHI Box」1GB ご提供

②ZERO専用解説プログラム 「BEST FAQ」ご提供

③CADを複数台導入される場合、優待価格で購入いただけます

※FCM安心パック保守またはFCMプログラム保守パックのご契約が必要です。 ※セットアップは別途費用がかかります。※各料金は全て税別表示です。



2024.10.16 NEW RELEASE

ARCHITREND ZERO Version 11 まもなく発売

2025年法改正への対応を全力応援

2025年4月施行予定の省エネ基準適合義務化や4号特例縮小に対応した大幅なバー ジョンアップを実施!新オプション「省エネ仕様基準 |のリリースに加え、既存機能の強化で 意匠設計からプレゼン、確認申請、実施設計まで設計業務を強力にバックアップします。



- ●メーカー断熱材情報を3Dカタログ.com からダウンロード可能
- ●断熱仕様を選択するだけで瞬時に仕 様表ならびに省エネ仕様基準図(平面 図・立面図)を一括作成



「木造壁量計算」機能強化

- ●日本住宅・木材技術センター提供の 設計支援ツールを内包して新基準による 耐震設計に対応
- ●柱の小径計算に対応し、柱の負担面 積の確認や算定図作成も可能



「仕様書作成」機能強化

- ●仕様規定範囲の構造安全性を確認 する計画において各伏図を省略できる仕 様表機能を追加
- ●CAD画面から数値や文字を直接取り 込み、仕様表に反映可能



「確認申請チェック」機能強化

- ●国土交通省の確認申請・審査マニュ アルに基づき、確認申請のチェック項目を 見直し、ツリー構造で整理
- ●見た目がシンプルな従来のリスト形式 にも切り替え可能

ARCHITREND ZERO

本日は日建学院:徳島校 志満昭彦がご案内させていただきました。

日建学院では、ユーザ様に向けて導入費用・最新版へのアップグレード費用をなるべく抑え導入していただける様「ARCHITREND ZERO」 価格改定前に、日建学院「キャンペーン」特別価格を用意しております。つきましては今後の法改正に備え、価格改訂前、早期に最新の ARCHITRENDZEROの導入・活用を頂ければ幸いです。

株式会社建築資料研究社/日建学院徳島校 志満昭彦 徳島県徳島市南末広町1-16F TEL: 088-622-5110

開発元:福井コンピュータアーキテクト株式会社

ARCHITREND ZERO 価格改定のご案内

福井コンピュータアーキテクト株式会社

この度、弊社のソフトウェア製品・サポート保守について、2024年10月1日(ARCHITREND ZEROは2024年10月16日)より価格を 改定させていただくこととなりました。

お客様にはご負担をお掛けすることとなりますが、今後も一層の企業努力を行い、ご満足いただける製品・サービスの提供を続けてま いりますので、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

2024年10月16日 (Ver.11発売日) より、 ARCHITREND ZEROの下記プログラムの価格を改定させていただきます。

ARCHITREND ZERO

■価格改定プログラム一覧

商品名	旧価格 (税別) 2024/10/15まで	新価格 (税別) 2024/10/16~		
スタートパッケージ				
ZERO基本	¥900,000	¥900,000		
ZERO現場管理セレクト	¥1,030,000	¥1,030,000		
ZEROプレゼンセレクト	¥1,300,000	¥1,380,000		
ZERO実施申請セレクト	¥1,850,000	¥2,000,000		
オプションパッケージ				
プレゼンオプション	¥400,000	¥480,000		
実施設計オプション	¥450,000	¥540,000		
確認申請オプション	¥500,000	¥560,000		
営業・見積オプション	¥350,000	¥420,000		
オプション				
線画パース	¥200,000	¥240,000		
パーススタジオ "P-style"	¥250,000	¥300,000		
ARCHITREND V-style	¥200,000	¥240,000		
ARCHITREND プレゼンデザイナー	¥200,000	¥240,000		
ARCHITREND リアルウォーカー	¥200,000	¥240,000		
外皮性能計算	¥250,000	¥250,000		
ARCHITREND 省エネナビ	¥150,000	¥180,000		
日当たりシミュレーション	¥50,000	¥60,000		
風向シミュレーション	¥200,000	¥240,000		
平面詳細図	¥300,000	¥360,000		
木造矩計図/断面図	¥200,000	¥240,000		
展開図	¥150,000	¥180,000		
仕様書作成	¥150,000	¥180,000		
建具表・キープラン	¥150,000	¥180,000		
電気/衛生設備図	¥100,000	¥120,000		
法規LVS	¥100,000	¥120,000		

商品名	旧価格 (税別) 2024/10/15まで	新価格 (税別) 2024/10/16~
木造壁量計算	¥200,000	¥200,000
日影・天空図/ボリューム計画図	¥100,000	¥120,000
シックハウス換気計算	¥100,000	¥120,000
リノベーション	¥250,000	¥300,000
木造構造図	¥300,000	¥360,000
木造基礎伏図	¥100,000	¥120,000
木造パネル割付図	¥100,000	¥120,000
木造構造計算	¥350,000	¥350,000
基本積算	¥200,000	¥240,000
木造躯体積算	¥200,000	¥240,000
手間なし積算	¥200,000	¥240,000
2×4矩計図/断面図	¥200,000	¥240,000
2×4壁量計算	¥200,000	¥200,000
2×4構造図	¥300,000	¥360,000
2×4基礎伏図	¥100,000	¥120,000
2×4パネル図	¥300,000	¥360,000
2×4構造計算	¥350,000	¥350,000
2×4躯体積算	¥200,000	¥240,000
S/RC矩計図/断面図	¥200,000	¥240,000
S/RC構造図	¥300,000	¥360,000
S/RC躯体積算	¥200,000	¥240,000
見積書作成	¥200,000	¥240,000
汎用図面	¥100,000	¥120,000
TREND CA	¥50,000	¥60,000
ARCHITREND Manager	¥50,000	¥60,000
マスタ同期	¥50,000	¥60,000
PDF取込アシスト	¥100,000	¥120,000

該当のオプションプログラム導入をご検討の方はバージョンアップ前のご購入が大変お得です!!

申請業務を効率化したい方におすすめのパック

確認申請オプション(ォブションパッケージ)



セット内容 ● 法規LVS

- 木造壁量計算
- 日影·天空図/ ボリューム計画図
- シックハウス換気計算
- TREND CA ※木造のみの構成となります。

各種申請業務に必要な法規チェックや図面を自動作成し、確認申請、長期 優良住宅など申請内容に合わせて設計図書を自動レイアウト。設計変更の 際も一括更新機能により整合性の取れた図面作成が可能になります。

法規LVS



採光、換気、排煙のチェックを瞬時に行い、判定表を自動 作成します。区画や建具の有効面積を自動計算。採光補 正係数や有効面積の計算根拠もその場で確認できます。

´衛生設備図

新2号建築物は採光・換気や設備図面の提出も必要になります



電気・給排水衛生の設備記号や配線・配管を入力し、接 続や交差は自動処理されるので、短時間で図面作成でき ます。設備の数や配線・配管の長さは自動集計されます。