

お問い合わせは

日鉄エンジニアリング株式会社

建築・鋼構造事業部 建築営業部 システム建築営業室

本社 〒141-8604 東京都品川区大崎1-5-1 大崎センタービル TEL.03-6665-4210

中部支社 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南2-13-18 NSビル5階 TEL.052-581-2172

西日本支社 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜4-5-33 住友ビル8階 TEL.06-6223-6371

九州支社 〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町5-18 博多NSビル3階 TEL.092-273-7183

東北支店 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-6-1 一番町平和ビル10階 TEL.022-227-2763

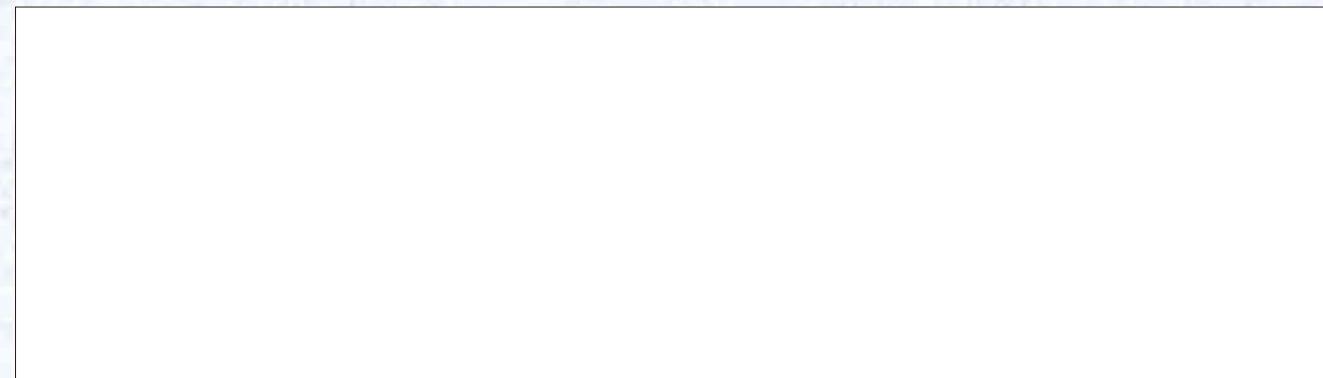
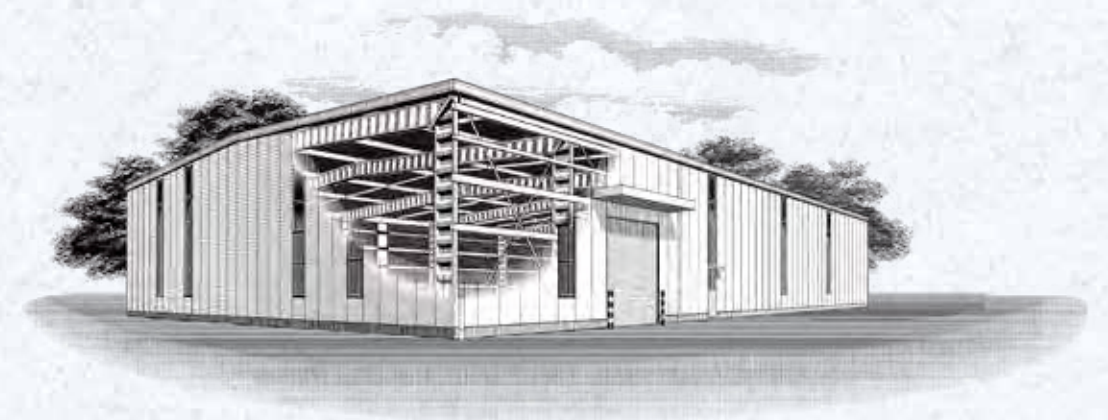


スタンパッケージR

施工実績集



**STAN
PACKAGE**
*Restructure
Renewal
Revolution*



日鉄エンジニアリング株式会社

設計から製作、加工まで一貫したシステムにより、安定した品質をローコストでご提供。
用途に合わせた性能と働きやすい作業空間を実現します。

建築用金属製品製造工場 福島県須賀川市:11,000㎡

ハウスメーカー向け建築用金属製品や太陽光発電パネル架台の生産工場。専門工不要の基礎システムと大スパン構造の組合せて、短工期(6ヶ月)と高いコストパフォーマンスを実現。



水産加工工場 広島県尾道市:2,410㎡

昆布・水産加工メーカーの工場。食品工場として衛生的で快適な作業環境とするとともに、環境面にも配慮した建屋。



資源リサイクル施設 千葉県白井市:3,700㎡

環境面に配慮しながら、作業性の向上と高いコストパフォーマンスを実現した建屋。



工作機械器具製造工場 千葉県八千代市:810㎡

工作機械器具製造メーカーの工場。上部に採光用窓を設け、快適な作業環境を実現した建屋。



プラスチック射出成型工場 青森県弘前市:8,900㎡

厳冬期においても高断熱で快適な作業環境を実現した建屋。



化学原料メーカー工場 和歌山県橋本市:4,710㎡

24時間操業の工場。快適な作業環境を考慮し、自然採光を多く取り入れるため、天井にはトップライトを設置。また、工場内の清掃が簡易的になる設計を実現した。4ヶ月の短工期で建設。



日本酒メーカー酒造所 宮城県塩釜市:2,000㎡

日本酒メーカーの酒造工場。外装メンテナンスの手間を考慮して、高い耐久性と耐候性を持たせた断熱パネルを使用。内部は酒造りに必要な温度・湿度管理ができる環境を整えた建屋。



プラスチック部品メーカー工場 栃木県矢板市:1,200㎡

24時間稼働できるよう、優れた遮音性を実現。また、温度管理ができるよう高い断熱性や気密性も実現した。



プラスチック製品製造工場 富山県射水市:3,550㎡

プラスチック製品製造メーカーの本社工場。エコロジー商品を製造する同社のコンセプトを考慮し、断熱サンドイッチパネルとSPAコンボVの組み合わせにより省エネルギーを実現した建屋。



メッキ加工工場 徳島県阿波市:5,600㎡

産業用・民生用機器、電子部品関連、特にエレクトロニクスの表面処理（電気メッキ）の工場として断熱性・気密性を持たせた建屋。4.5ヶ月と短工期で建設。



印刷工場・事務所 埼玉県さいたま市:3,930㎡

新社屋兼工場として、意匠性に配慮し、フラットな外観と柔らかい印象の丸みを持ったコーナーが特徴。また事務所部分は、機械振動を抑え、高い居住性を実現した建屋。



電気部品製造工場
福島県白川郡:2,050㎡

断熱サンドイッチパネルを採用、建具配置の工夫により十分な採光を確保し、快適な作業環境を実現した建屋。



液晶フィルム工場
長崎県東彼杵郡:6,500㎡

生産機械に合わせたフレキシブルな設計。また、クリーンルーム対応の気密性も考慮した建屋。



家庭用飲料製造工場
広島県東広島市:14,300㎡

大手食品メーカーの最新工場。高性能なサンドイッチパネルの使用により、断熱性・気密性・耐火性を持たせた建屋。



地下タンク製造工場
栃木県上都賀郡:5,320㎡

タンク溶接の際に出る熱がこもるため、屋根モニターや排煙サッシの活用により、換気に留意した建屋。



一般機械製造工場
山梨県北都留郡:2,040㎡

寒暖差の大きい地域性を考慮し、断熱サンドイッチパネルを採用。曲面のコーナーや連窓サッシの採用など意匠性にも配慮した工場。



電線製造工場
山梨県甲府市:4,950㎡

大手電線メーカー工場。生産ラインを考慮した効率的なプランニングとシャープなデザインを実現した建屋。



リサイクル工場 栃木県真岡市:2,600㎡

地球環境にやさしいイメージと作業環境を重視した建屋。



機械製造工場 福島県河沼郡:2,540㎡

タップ(螺子)の製造工場。寒冷地対策の一環として、つらら防止・断熱対策を考慮した工法を採用した建屋。



スチール器具製造工場 大阪府交野市:1,290㎡

工場器具・機器、事務所器具の製造メーカーとして、デザイン性・断熱性を重視した建屋。



農機具製造工場 栃木県宇都宮市:570㎡

快適な作業環境と、ローコストを実現した建屋。



鉄骨加工工場 兵庫県丹波市:2,300㎡

生産ラインを考慮した柔軟性のあるプランニングと外壁のアクセントカラーが特徴の建屋。



食品製造工場 栃木県宇都宮市:4,620㎡

外装材に断熱サンドイッチパネルを採用し、食品製造工場としてのクリーン度の向上と快適な作業環境の向上を実現した建屋。



鋼管加工工場 和歌山県和歌山市:2,400㎡

鋼管加工・販売を行う本社工場。SPバックフ・SPFフレームの特徴を最大限に活かし、短工期・ローコストが実現した建屋。



精密機械部品工場 富山県富山市:2,310㎡

アクセントを持たせたカラーコーディネートとシャープな外観により、精密機械部品メーカーらしさを強調した建屋。



天然水ボトル工場 山梨県山中湖村:1,600㎡

設計の自由度を活かして、色彩、屋根形状など、景観条例を満足した建屋。



研磨布紙製造工場 埼玉県鴻巣市:2,250㎡

作業環境・効率向上を重視し屋根面・外壁面から十分な採光を行った建屋。



水産加工工場 宮城県石巻市:6,940㎡

効率的な水産加工ラインと冷凍保管庫の高層化による収容量の向上を実現した。食品会社らしい清潔感を意識したデザインの建屋。



高い断熱性・遮音性、吸音性、耐震性能を誇る、優れた建築性能を実現。作業効率の大幅アップや、断熱性によるランニングコストの大幅ダウンが望めます。

物流倉庫 福岡県福岡市:1,230㎡

一般貨物の中継基地である高床式の倉庫。屋根一体型の庇とし、庇下に十分な荷捌きスペースを確保した建屋。



電設資材保管倉庫 栃木県宇都宮市:1,200㎡

ウェーブフレーム(波型鉄骨フレーム)を採用し、短工期・ローコストを実現した建屋。また外観のカラーコーディネートは、シンプル・モダンタイプとした。



配送センター・事務所
茨城県ひたちなか市:1,400㎡

衣料製造・販売会社の本社事務所兼配送センター。意匠性と経済性を追求した建屋。



自動車部品物流センター
兵庫県伊丹市:10,060㎡

大手自動車メーカー専用部品物流センター。機能性と経済性を重視した建屋。



冷凍冷蔵倉庫
福岡県福岡市:3,700㎡

食品用冷凍・定温倉庫。集出荷口には断熱オーバードア・ドッグシェルターを設けるなど空調効率を向上させた建屋。



鋼管倉庫
栃木県小山市:1,800㎡

商品である合金メッキ鋼管をイメージしたフラットな断熱サンドイッチパネルの採用により、シャープでカジュアルモダンな外観を実現した建屋。



鋼材倉庫
千葉県浦安市:1,550㎡

鋼材の加工販売メーカーの倉庫。液状化にも耐える構造体とし、屋根面にトップライトを採用するなど快適な作業環境を実現した建屋。



金属製品メーカー倉庫
石川県羽咋郡:3,290㎡

多雪地域対応の納まりを採用した建屋。



医薬品物流センター
埼玉県加須市:7,600㎡

医薬品物流倉庫として高性能なサンドイッチパネルを採用し、気密性・耐熱性を重視した建屋。



精糖工場・物流センター
千葉県千葉市:4,720㎡

精糖メーカーの物流施設として、衛生面・断熱性およびプラントとの取り合いに考慮した建屋。



産業用機械倉庫
千葉県香取郡:1,290㎡

輸入機械の倉庫。屋根・外壁の高断熱性とSPAコンボVのデザイン性を活かした建屋。



運送会社物流センター
福岡県朝倉市:3,020㎡

自動車工場への部品供給基地としての施設。24時間操業とスムーズな入出庫を考慮・重視した建屋。



製紙の一時保管倉庫
栃木県宇都宮市:730㎡

スタンパッケージの最も一般的な仕様を採用し、短工期・ローコストを実現した建屋。



飲料品の原料等倉庫
長野県塩尻市:2,010㎡

建物中心の防火区画を境に、異なる屋根材及び外壁材を採用し、同一建物において常温倉庫と温調倉庫の両環境を実現した建屋。3ヶ月の短工期で建設。



物流会社配送センター
滋賀県甲賀市:4,000㎡

効率的な荷捌きを考慮した平面計画の建屋。4ヶ月の短工期で建設。



お客様のご要望にあわせたサイズフリーの自由設計を実現。
トータルコストが経済的なうえに、短工期なので事業の早期立ち上げが可能になります。

事務所・倉庫 三重県津市:1,840㎡

液晶フィルム製造メーカーの事務所。クリーンルーム対応倉庫を併設し、鉄と木の調和をデザインに取り入れた建屋。



農業協同組合支店 千葉県船橋市:800㎡

協同組合の西船地区の支店。組合員・地域の方の信頼に応える金融機関として重厚感のあるデザインを考慮した建屋。



電子機器物流センター・事務所 神奈川県海老名市:5,030㎡

電子機器製造メーカーの本社社屋。本社として意匠性・居住性・セキュリティを考慮するとともに、物流センター部分では作業効率と断熱性を重視した建屋。



造花メーカー事務所 長野県朝日村:1,310㎡

大手造花メーカーの本社事務所兼ショールーム。寒冷地での女性従業員の作業環境に配慮し、屋根・外壁・床の高い断熱性を確保。かつシャープなデザインの建屋。



電子部品製造メーカー事務所 福島県伊達郡:1,300㎡

電子部品製造会社の事務所。断熱パネルの採用により、空調負荷の低減(省エネルギー)と住環境向上(遮音性)を図った建屋。



農業協同組合事務所 岩手県奥州市:2,000㎡

寒冷地・多雪地域に建つ施設のため、断熱性と結露、スガ漏れに留意。また、地域農協の拠点という観点から外観にも配慮した建屋。



タップ製造メーカー事務所・倉庫
山形県米沢市:810㎡

寒冷地対策の一環として、つらら防止・断熱対策を考慮した工法を採用した建屋。



地域集会所
兵庫県明石市:730㎡

コーナーを曲面とし、色彩を明るく安らいだものとしたことで親しみやすさを表現した建屋。



機械メーカー事務所
千葉県成田市:1,980㎡

非破壊検査・マーキング装置総合メーカーの事務所。研究開発型企業にふさわしい機能・デザインを考慮した建屋。



電気設備工事会社事務所
千葉県松戸市:2,590㎡

鉄道会社向けの電気設備工事会社の事務所。企業イメージ向上を考慮し、外観を重視した建屋。



クレーン製造メーカー事務所
愛知県弥富市:950㎡

クレーン製造会社の事務所。同社のイメージアップを考慮し、デザイン・断熱性を重視した建屋。



工場内事務所
栃木県佐野市:1,600㎡

石灰採掘工場内の事務所であるため、粉塵耐性と断熱性向上のためにパネルを採用。実用性と意匠性を考慮した窓の配置に見える建屋。



性能やサイズなど、お客様のご要望に合わせた設計が可能。
多彩なデザインで、明るく清潔感あふれる動きやすい店舗設計を経済的に実現します。

バイクショップ
東京都江戸川区:500㎡

大手バイクメーカーのバイクショップ。幹線道路に面し、デザイン性を重視した開放感溢れる建屋。



スポーツクラブ
千葉県旭市:2,700㎡

全国展開しているスポーツクラブの複合型スポーツ&スパ施設。外壁の断熱性と意匠性を高めた建屋。



体育館
宮城県仙台市:2,740㎡

バスケットボール専用体育館。基礎部材であるバックFなどスタンパッケージの特徴を活かし、超短工期・ローコストを実現した建屋。



医療センター
岩手県釜石市:610㎡

東日本大震災による医療施設の被災により、診療機能を失った地区の地域医療を担う施設。短工期で完成、地域医療の再開に貢献する建屋。



家具販売
千葉県八千代市:760㎡

家具販売の店舗・ショールームとして、機能的かつ洗練されたイメージで設計し、短工期で建設した建屋。



テニススクール
千葉県四街道市:1,400㎡

省エネ対策として自然光を大きく取り入れた設計。明るく快適なプレー空間を実現した屋内テニス場。



食品香料技術センター
神奈川県秦野市:2,100㎡

遮音性能、断熱性能を高め、技術センターにふさわしい内部環境を実現した建屋。



研究施設
埼玉県秩父市:680㎡

精密機器の性能を保持するために、高断熱性を実現した建屋。





**全国のお客様の40年を超えるご愛顧と
数多くの実績！
御社のビジネスに最適な建物が、
スタンパッケージなら実現できます。**

スタンパッケージは、設計の自由度が高く、
室環境やデザインも思いのまま。
業種や用途などによって異なる様々なニーズにも
しっかり対応できます。
たくさんの企業様から、納得のゆく高品質の建物が
短工期・低コストで実現できたと
ご好評をいただいています。

