



COMPANY INFORMATION

株式会社 新光ネクスト

「株式会社 新光 工事部門」は2016年4月、 「株式会社 新光ネクスト」 として生まれ変わりました。

当社は平成27年(2015年)9月、株式会社ミヤデラ断熱の100%子会社として創業致しました。

平成28年4月1日からの営業開始にあたっては、関西地区において永年保温保冷工事・ダクト工事で実績のある株式会社新光(昭和21年創業)の工事部門の譲渡を受け、直ちにお客様のお役に立てるよう体制を整えております。

当社は、株式会社新光の従業員、協力会社、仕入れ先等の全てを引き継ぐことにより、これまでの株式会社新光に寄せられたお客様の信頼に引き続きお応えできるものと確信しております。加えて、株式会社ミヤデラ断熱グループのメンバーとして、総合力を生かした対応(地域を超えた工員の確保による工期への対応力、技術提案力等)で、お客様のご期待にお応えしてまいります。

事業内容は設備関係の保温保冷工事及びダクト工事でございます。

保温保冷工事では、これまでの株式会社新光の工事経歴にありますように、数々の大型工事からリニューアル工事までの経験を生かし、安全・高品質で施工してまいります。

ダクト工事では、近年増加しておりますシネコンプレックスで必ず採用されておりますグラスウールダクトの施工に加えて鉄板ダクトの施工も承っております。

役員も若く、若手社員も加わりました。より一層努力してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長 細見義征

会社概要

会社名	株式会社 新光ネクスト	
設立年月日	平成 27年 9月 16日（新光・創業1946年）	
本社所在地	大阪府大阪市西区京町堀 2-1-24 TEL 06-6441-9251 FAX 06-6441-9254	
代表者	代表取締役社長 細見 義征	
資本金	4,000万円（ミヤデラ断熱100%）	
事業内容	保温保冷工事 ダクト工事（鉄板・グラスウール） 大阪府知事許可 熱絶縁工事業、管工事業（般-27）第144359号	
従業員数	12名	
ダクト工場	大阪府堺市西区浜寺石津町1-2-33 TEL 072-244-2955 FAX 072-244-2944	
URL	http://www.shinko-n.co.jp	
主要得意先	三機工業株式会社、三建設備工業株式会社、株式会社三晃空調、新日本空調株式会社、新菱冷熱工業株式会社、須賀工業株式会社、株式会社大気社、ダイキンエアテクノ株式会社、ダイクウ株式会社、ダイダン株式会社、高砂熱学工業株式会社、中央設備エンジニアリング株式会社、株式会社テクノ菱和、東洋熱工業株式会社、日本空調サービス株式会社、富士古河E&C株式会社、日立アプライアンス株式会社など（50音順）	
所属団体	一般社団法人 日本保温保冷工業協会（近畿保温保冷工業協会） グラスウールダクト工業会 大阪商工会議所会員	

会社沿革

昭和21年	戦後産業界の発展、熱絶縁工事の需要増加の中、ビル、工場等の断熱工事専門会社として大阪に創立
昭和38年	名古屋営業所開設
昭和62年	株式会社 新光に社名変更
平成2年	システム天井を中心とした子会社（株）新光建装を設立 グラスウールダクト分野に進出。以降ダクト全般を施工
平成17年	配管分野に進出。空調・衛生・内装・外装を含む総合リフォーム業を展開
平成27年	株式会社新光ネクスト設立
平成28年4月1日	株式会社新光ネクスト開業

保温・保冷工事

建設される建物の中には、冷房や暖房などの環境設備が必要となります。この環境設備のエネルギー供給に使用される配管やダクト、機器における熱エネルギーの放熱や熱伝導を各種保温、断熱資材を利用して最小限のエネルギー損失にする工事です。



ダクト工事・グラスウールダクト工事

グラスウールダクト工事とは、吸音性にすぐれた保温材であるグラスウールでダクトを形成する工法のことです。一般的なダクト工事の場合、鉄板ダクトの工事とは別に保温工事と吸音工事が必要ですが、グラスウールダクト工事であれば工程削減することができます。1工程で複数工程の短縮が可能でありながらも施工が容易であるため、広く普及しています。



事業実績

Business results

保温及防露工事

平成24年度

現場名	所在地	御下命先
六甲学院	兵庫県	須賀工業(株)神戸支店
鯉谷センター	兵庫県	須賀工業(株)大阪支社
中之島フェスティバルタワー	大阪府	新菱冷熱工業(株)大阪支社
大阪駅北区Bブロック	大阪府	新菱冷熱工業(株)大阪支社
凸版印刷(株)海老江工場	大阪府	新菱冷熱工業(株)大阪支社
中之島ダイビル	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
堺市合同庁舎	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
プリストル・マイヤーズ2F	愛知県	新日本空調(株)名古屋支店
大阪府警察学校	大阪府	(株)三晃空調大阪支店
北ヤード	大阪府	ダイダ(株)大阪本社
日生京都ヤサカビル	京都府	ダイダ(株)京都支店
阪急梅田ビル②	大阪府	(株)大気社大阪支社
北ヤード	大阪府	(株)大気社大阪支社
損保ジャパン名古屋ビル1期	愛知県	(株)大気社中部支社
京都市立病院	京都府	東洋熱工業(株)大阪支店
神戸製鋼新本社ビル	兵庫県	三機工業(株)神戸支店

平成25年度

現場名	所在地	御下命先
奈良県立医科大学付属病院	奈良県	須賀工業(株)大阪支社
天理よろず相談所	奈良県	新菱冷熱工業(株)大阪支社
豊岡新庁舎	兵庫県	新日本空調(株)大阪支店
中之島ホテル	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
プリストル・マイヤーズ	愛知県	新日本空調(株)名古屋支店
三菱電機神戸	兵庫県	(株)三晃空調神戸支店
京都銀行桂川研修センター	京都府	(株)三晃空調京都支店
京セラ綾部	京都府	ダイダ(株)大阪本社
東京海上日動ビル	大阪府	ダイダ(株)大阪本社
ナイテック・プレシジョン	石川県	東洋熱工業(株)大阪支店
日東電工	大阪府	三機工業(株)関西支社
レンゴー春日井	愛知県	(株)大気社中部支社

平成26年度

現場名	所在地	御下命先
オーキッドコート	兵庫県	須賀工業(株)神戸支店
ND計画	大阪府	須賀工業(株)神戸支店
花王(株)和歌山工場	和歌山県	新菱冷熱工業(株)大阪支社
島津製作所	京都府	新日本空調(株)大阪支店
岩崎PR拠点	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
立命館大学茨木	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
県立尼崎・塚口統合病院	兵庫県	(株)三晃空調大阪本店
住生OBPプラザ	大阪府	ダイダ(株)大阪本社
大同生命大阪本社ビル	大阪府	ダイダ(株)大阪本社
神戸ペイシェントホテル	兵庫県	ダイダ(株)大阪本社
イーライリリー西神	兵庫県	(株)大気社大阪支社
大原薬品	滋賀県	(株)大気社大阪支社
枚方市民病院	大阪府	東洋熱工業(株)大阪支店
ヤンマー本社ビル	大阪府	東洋熱工業(株)大阪支店
厚生年金病院	大阪府	東洋熱工業(株)大阪支店
県立尼崎・塚口統合病院	兵庫県	三機工業(株)関西支社
田辺三菱製薬	大阪府	三機工業(株)関西支社
遠道照明本社	大阪府	ダイキンエアテクノ(株)

平成27年度

現場名	所在地	御下命先
武田薬品工業(株)大阪工場	大阪府	三機工業(株)関西支社
大阪府庁	大阪府	須賀工業(株)大阪支社
イオンモール堺鉄砲町	大阪府	新菱冷熱工業(株)大阪支社
エキスポ跡地複合施設	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
KRP(京都リサーチパーク)	京都府	新日本空調(株)大阪支店
兵庫県立こども病院	兵庫県	(株)三晃空調神戸支店
ナランダ僧院	兵庫県	ダイダ(株)神戸支店
加古川中央病院	兵庫県	ダイダ(株)大阪本社
京都大学病院先端医療	京都府	(株)大気社京都支店
和歌山病院	和歌山県	東洋熱工業(株)大阪支店

ダクト工事

平成24年度

現場名	所在地	御下命先
美浜町生涯学習センター	福井県	新日本空調(株)大阪支店
中之島ダイビルウエスト	大阪府	新日本空調(株)大阪支店

平成25年度

現場名	所在地	御下命先
サムスン	大阪府	大阪ビルウォッチング(株)
任天堂	京都府	新菱冷熱工業(株)大阪支社
大阪府咲洲庁舎	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
京阪くずはモール2期開発計画	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
大塚製薬	大阪府	東洋熱工業(株)大阪支店
不二パウダル	大阪府	(株)きんでん大阪支社

平成26年度

現場名	所在地	御下命先
神戸学院大学D号館	兵庫県	新菱冷熱工業(株)
住友倉庫南港	大阪府	(株)三晃空調大阪本店
岩崎南地区新PR拠点	大阪府	新日本空調(株)大阪支店
イオンモール桂川	京都府	(株)テクノ菱和大阪支店

平成27年度

現場名	所在地	御下命先
イオンモール四条畷	大阪府	(株)三晃空調大阪本店
三菱重工(株)神戸造船所	兵庫県	新菱冷熱工業(株)神戸支店
森本倉庫(株)三宮ビル北館	兵庫県	(株)大気社大阪支社
京都大学病院先端医療	京都府	(株)大気社京都支店
J A 滋賀	滋賀県	東洋熱工業(株)大阪支店
HORIBAびわこ工場	滋賀県	東洋熱工業(株)大阪支店
豊中市文化芸術センター	大阪府	高砂熱学工業(株)大阪支店
ND3((株)野村総合研究所)	大阪府	新日本空調(株)大阪支店



京都市立病院



堺市合同庁舎



大阪府警察学校



大阪府咲洲庁舎

ヒートキャップ



火力発電所に採用される最高スペック

着脱式立体成形断熱カバー

熱エネルギーロス防止・CO₂削減に貢献する「サービス・性能・品質」



セールス
ポイント

1. 『概算熱ロス計算』による省エネ試算を致します
2. 火力発電所の高水準断熱にも採用された『加工技術』
3. 各形状に合わせ『オーダーメイド方式』で納入致します
4. お客様自身が脱着できる『取付説明図』つき

◆あらゆる場所に取り付け可能！

【施工例】



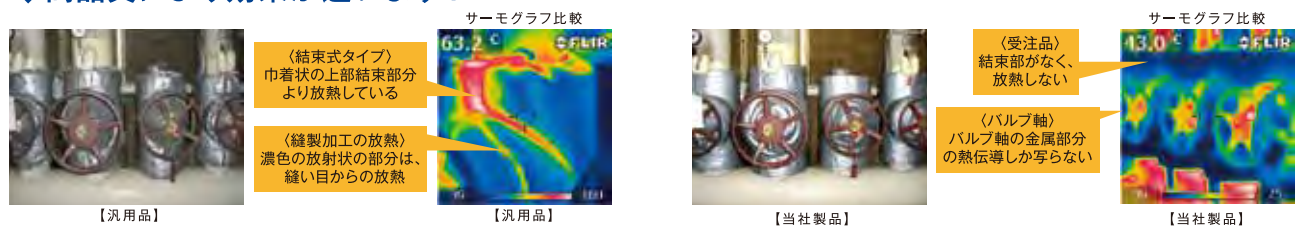
施工後



施工後



◆高品質により効果が違います！【ヒートキャップと汎用品の比較メリット】



【導入効果】 CO₂削減効果、省エネ効果を試算します！ 【JIS-A9501計算式による】

〈むき出し蒸気バルブの実例紹介〉 管内温度130℃ 年稼働時間1日 12h×300日=3600h 燃料A重油

50A: 23個、65A: 87個、80A: 17個、100A: 42個、125A: 15個、150A: 28個、200A: 3個 **合計215個**

合計215個の熱損失量⇒345,621/kw・h

34.5万kw・hを金額換算：約260万円/年間、保温カバー導入費用：約686万円

約2.6年で回収できます！ ※弊社実績は、全てのお客様に等しく同様であるとは限りません

スーパーロン

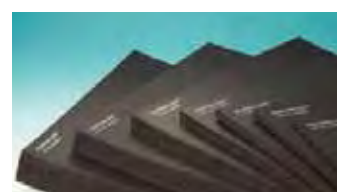


重要な場面で火の伝達を防ぐ高品質保温材

1992年マレーシアで合併されたスーパーロン社は、20年以上にわたるニトリル系ゴム(NBR)発泡の製造経験を持っています。

スーパーロンは業界標準を満たす高い品質と保温性能で製造されております。発火した際、スーパーロンクラス0の保温材は非可燃性を維持し、溶け落ちず、燃え広がりを抑え、また、火が取り除かれた時、自己消火します。

スーパーロン保温材はBSクラス0とクラス1の認証を受けており、英国標準(BS) 476part6とpart7のクラス0は試験標準として広く認識されております。スーパーロンのFM規格で承認された保温材は最も厳しい基準でテストされ、重要な場面で火の伝達を防ぐことができます。



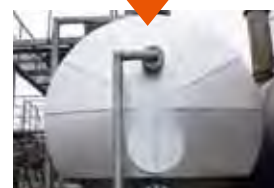
ベンチャークラッド®



保温・保冷材外装材料

ベンチャークラッド®は、アルミと樹脂を多層ラミネートした特殊フィルム基材に、耐候性の高い特殊粘着剤をコーティングした、保温・保冷材の外装用材料です。施工が簡単・確実で、**金属板金に代わり、保温・保冷材や、ダクト・機器・配管類を効果的に保護します。**

- ◆ 粘着テープ/シート方式の施工で、熟練を要さず、簡単に確実な施工が可能です。
- ◆ 粘着剤による高いシール性で雨水の浸入をシャットアウト。長期にわたって断熱機能を守ります。
- ◆ 軽量で取扱いが楽。現場作業の負担を軽減し、作業効率をアップします。
- ◆ 特に、発泡ゴム系保温材、ポリスチレン系保温材、ウレタン系保温材への施工に適します。



屋外補修に！ 板金の上から

施工性

軽い素材で簡単に施工できます。

工期短縮

保温板金同時施工で工期短縮可能。

耐候性

紫外線対策済み。屋外で使用可能。

撥水性

水を通さない仕様。断熱性能維持。

耐薬品性

耐薬品性製品も用意。温泉地に適用可。

労働安全性

高所作業でも安全性が増します。





<http://www.shinko-n.co.jp>

株式会社 新光ネクスト 大阪府大阪市西区京町堀 2-1-24 TEL 06-6441-9251 FAX 06-6441-9254