

## 新日本空調株式会社

本社所在地	東京都中央区日本橋浜町 2-31-1 浜町センタービル																																
1. 主たる補修・改修分野	設計	工事																															
	構造	—	—																														
	仕上	—	—																														
	設備	○	○																														
2. 本社連絡部署 TEL FAX E-mail ホームページ	リニューアル事業部営業部 03-3639-2710 03-3639-2760 <a href="mailto:kubokz@snk.co.jp">kubokz@snk.co.jp</a> <a href="https://www.snk.co.jp/">https://www.snk.co.jp/</a>																																
3. 補修・改修関連資格者 保有数 (2023年9月現在)	建築設備診断技術者 44人 建築仕上診断技術者 0人 建築・設備総合管理技術者 1人  建築設備検査資格者 8人、技術士（衛生工学部門） 5人、 技術士（化学部門） 1人、技術士（機械部門） 1人、一級建築士 18人、 建築設備士 97人、1級管工事施工管理技士 622人、 1級電気工事施工管理技士 11人、一級計装士 209人 非破壊試験技術者 7人、エネルギー管理士 61人																																
4. 営業拠点ごとの連絡窓口	<table border="1"><thead><tr><th>拠点</th><th>窓口</th><th>TEL</th></tr></thead><tbody><tr><td>北海道支店</td><td>技術営業課</td><td>011-221-3031</td></tr><tr><td>東北支店</td><td>技術部</td><td>022-221-7551</td></tr><tr><td>関東支店</td><td>技術部</td><td>043-221-8313</td></tr><tr><td>横浜支店</td><td>技術課</td><td>045-651-4135</td></tr><tr><td>名古屋支店</td><td>技術部</td><td>052-538-4316</td></tr><tr><td>大阪支店</td><td>技術部</td><td>06-6445-6335</td></tr><tr><td>中国支店</td><td>技術部</td><td>082-247-3551</td></tr><tr><td>九州支店</td><td>技術部</td><td>092-262-7751</td></tr><tr><td colspan="3">その他全国営業所</td></tr></tbody></table>			拠点	窓口	TEL	北海道支店	技術営業課	011-221-3031	東北支店	技術部	022-221-7551	関東支店	技術部	043-221-8313	横浜支店	技術課	045-651-4135	名古屋支店	技術部	052-538-4316	大阪支店	技術部	06-6445-6335	中国支店	技術部	082-247-3551	九州支店	技術部	092-262-7751	その他全国営業所		
拠点	窓口	TEL																															
北海道支店	技術営業課	011-221-3031																															
東北支店	技術部	022-221-7551																															
関東支店	技術部	043-221-8313																															
横浜支店	技術課	045-651-4135																															
名古屋支店	技術部	052-538-4316																															
大阪支店	技術部	06-6445-6335																															
中国支店	技術部	082-247-3551																															
九州支店	技術部	092-262-7751																															
その他全国営業所																																	
5. 特色	<p>弊社ではお客様のご要望により、科学的手法による劣化診断・機能診断・環境診断・省エネルギー診断など各種診断を行い、定性・定量的評価、将来予測、LCCやLCCO<sub>2</sub>など省エネルギーを考慮した改修計画を作成・ご提案し、施工からお引き渡し後のメンテナンスにいたるまでワンストップソリューションをご提供致しております。</p> <p>業界に先駆けたリニューアル体制による豊富な診断・改修実績と新技術を基に、お客様に満足していただける快適な環境を創造してまいります</p>																																