

# ガス鋌打ち工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p>【鋌打ち】</p> <p>【バンド取付】</p> <p>【吊込み】</p> <p>【吊込み】</p> <p>【ダクト施工の事例】</p>	<p>概要</p> <p>免許の不要なガス式釘内工具を使用した支持工法</p>	<table border="1"> <tr> <th>設計</th> <th>躯体施工</th> <th>内装施工</th> <th>外構施工</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>				設計	躯体施工	内装施工	外構施工			○			
設計	躯体施工	内装施工	外構施工												
		○													
 <p>X-GHP20 MX X-GHP24 MX(コンクリート用)</p> <p>X-EGN14MX(鋼材用)</p> <p>X-GN20~27MX(コンクリート・ブロック用)</p>	<p>効果</p> <p>■現場工数削減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>冷媒管、ダクト等軽量物の吊り支持</li> <li>電配管、ケーブル等の支持</li> </ul> <table border="1"> <tr> <th>Q</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>S</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>◎</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> </table>	Q	C	D	S	E	○	○	◎	△	△	<p>備考 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高強度CONには打ち込み難い。</li> <li>軽量物のみ使用が可能。</li> </ul>			
Q	C	D	S	E											
○	○	◎	△	△											
	<p>適用範囲 仕様</p>	<p>用途</p> <p>全て</p>													