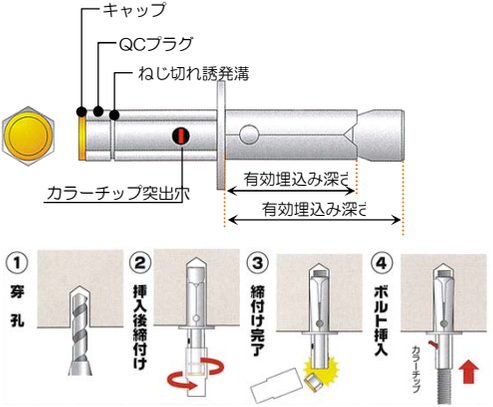
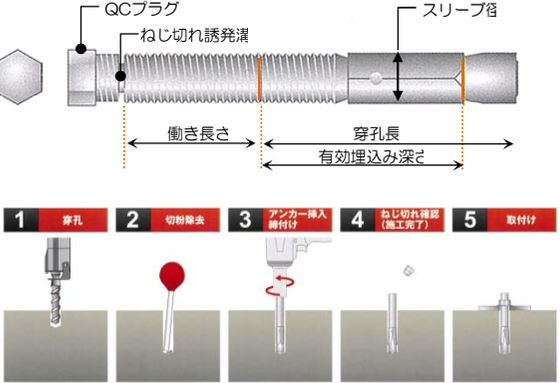


QCアンカー、スマートQCアンカー

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
<p>【QCアンカー】</p>  <p>【スマートQCアンカー】</p> 	概要	QCアンカーを穿孔孔に挿入し、専用ソケットを装着したインパクトドライバ等の電動工具で締付けを行い、作業効率を向上（締付け方式の雄ねじ式あと施工金属拡張アンカー）												
	工程	<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										
		○												
	効果	<p>■ 作業性の向上</p> <p>■ 工期短縮</p> <p>■ 品質の確保</p> <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>◎</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>△</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	◎	△	○	△
Q	C	D	S	E										
◎	△	○	△	△										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 母材が健全であることを確認する。 ドリル経、穿孔深さは所定のものを用いる。 穿孔後、切粉を確実に除去する。 													
適用範囲 仕様														
用途														