



基礎詳細	アンカー部詳細 ( )内はAタイプを示す。							
	地盤が土の場合			地盤がコンクリートの場合				
<p>C.B</p> <p>▽G.L</p>	<p>柱前左 (柱後右)</p> <p>134</p> <p>▽G.L A</p> <p>300</p> <p>300</p> <p>A寸法: 100~150mmに対応</p>	<p>柱前中 (柱後中)</p> <p>▽G.L A</p> <p>300</p> <p>450</p>	<p>柱前左 (柱後右)</p> <p>134</p> <p>▽G.L B</p> <p>250</p> <p>250</p>	<p>柱前中 (柱後中)</p> <p>▽G.L B</p> <p>250</p>	<p>柱前右 (柱後左)</p> <p>▽G.L B</p> <p>250</p>	<p>柱前左 (柱後右)</p> <p>134</p> <p>▽G.L C</p> <p>135</p> <p>C寸法: 135~175,190mmに対応</p>	<p>柱前中 (柱後中)</p> <p>▽G.L C</p> <p>135</p>	<p>柱前右 (柱後左)</p> <p>▽G.L C</p> <p>135</p>
	<p>B寸法: 100~120mmに対応</p> <p>※オールアンカーM10(市販品)が6本必要になります。</p>			<p>C寸法: 135~175,190mmに対応</p> <p>※オールアンカーM10(市販品)が6本必要になります。</p>				

**基礎図**

〈縮尺〉S=1/40  
 ~一般型・多雪地型~

機種名 NXN-33CSK・40CS, 33CHK・40CH  
 NXN-33CSK・40CS-A, 33CHK・40CH-A

※寒冷地等は地域の実情に合わせた基礎にして下さい。