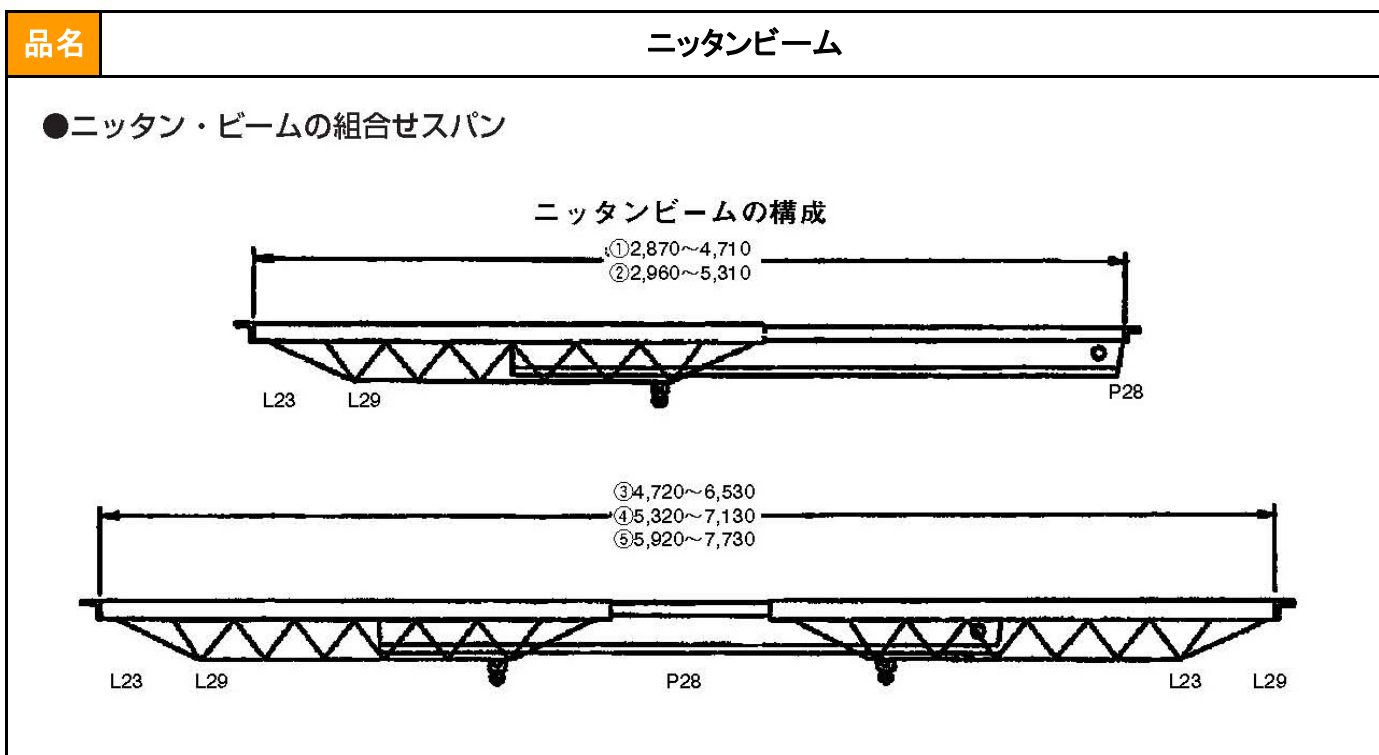


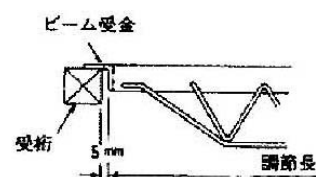
ニッタンビーム



●組合せ使用表

番号	内・外ビームの組み合わせ			スパンの調節		統計重量 (kg)	許容強度 (t)
	外ビーム		内ビーム	最小 (mm)	最大 (mm)		
	L23	L29					
①	1本		1本	2,870	4,710	51.0	3.89~2.39
②		1本	1本	2,960	5,310	56.5	3.77~2.12
③	2本		1本	4,720	6,530	72.5	2.37~1.72
④	1本	1本	1本	5,320	7,130	78.0	2.10~1.57
⑤		2本	1本	5,920	7,730	83.5	1.89~1.45

●ニッタンビームのスパンの長さは普通受桁内側寸法で表現しますが、実際使用する際は、その表示スパン寸法から10mm前後差引いた寸法に調製して締付けネジで締付けます。即ち右図のように受金の背面と受桁の間に片側で5mmずつ隙間を設けますが、この間隔が過大にならないよう注意して下さい。



●許容強度は等分布荷重の場合とします。

●ニッタンビームは組立後スパンに応じたムクリが得られますので、コンクリート打設後はほぼ水平となる構造となっております。