

比類なき 安定強度。

ニッサチェーンのスチール製ヘビーリンクチェーンは、母材そのものの強度を最大限に活かすべく、母材に圧力を加えながら溶接を行う「アプセットバット溶接（突き合わせ溶接）」を施した後、全リンクに引張検査を行い、他にはない「安定強度」を実現しました。また、溶接の際に生じるバリを除去するために、溶接後には「節取り加工」を全リンクに施しているのも大きな特長です。美しいフォルムに仕上がるだけでなく、安全にお使いいただけます。

※IW30を除く

ヘビーリンクチェーン さらに進化！

ニッサチェーンだけのこだわり

他にはない安定強度を実現！

全リンク引張検査を実施！！



従来品

溶接部分から破断している。



節取り品

溶接がしっかり施されているため、母材での破断。

ヘビーリンクチェーンを含む小型チェーンは溶接後に全リンク、引張検査を行っており、お客様に安心してご使用頂けるよう高品質な製品を提供します。

破断結果（一例）

従来品		節取り品	
	IW55 (φ5.5) 最大荷重 (kgf)		IW55 (φ5.5) 最大荷重 (kgf)
1	1198.98	1	2204.08
2	1520.62	2	2193.88
3	1102.05	3	2214.29
4	1301.28	4	2163.27
5	1316.36	5	2091.84

↑破断強度にバラつきがある。

安定した強度を実現！

「バリ」もなく美しい仕上がり！

全リンク節取り加工を実施！！

「節取り加工」とは、強い圧力で突合せた溶接の際に生じるバリ部分を削ぎ落とす加工のことです。使用の際の安全性も高く、美しい仕上がりになります。

外観の比較



バリイメージ画像

バリがある。



節取り品

バリがなく、美しい仕上がり。



IW115



IW85



IW75



IW65



IW55



IW48



IW40



IW30

ヘビーリンク 溶接あり

▼メーカーコード 49-68462

品番	線径	標準寸法	重量	破断荷重	参考使用荷重	入数	材質	表面処理	JANコード			
IW115	11.5mm	A51.0×B17.0mm	2430.0g/m	2600.0kg	500.0kg	30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058013			
IW85	8.3mm	A40.0×B11.0mm	1333.0g/m	1400.0kg	450.0kg	30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058112			
IW75	7.3mm	A39.0×B10.0mm	1000.0g/m	1100.0kg	350.0kg	30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058211			
IW65	6.5mm	A37.0×B10.0mm	743.0g/m	800.0kg	250.0kg	30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058310			
IW55	5.5mm	A30.0×B 9.0mm	533.0g/m	600.0kg	200.0kg	15 _m ×1本	スチール	クローム	058402			
						30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058419			
IW48	4.8mm	A27.0×B 7.0mm	400.0g/m	500.0kg	150.0kg	30 _m ×1本	スチール	溶融亜鉛	058471			
						15 _m ×1本	スチール	クローム	058501			
						30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058518			
IW40	4.0mm	A24.0×B 6.0mm	412.0g/m	500.0kg	150.0kg	30 _m ×1本	スチール	溶融亜鉛	058570			
						277.0g/m	300.0kg	100.0kg	30 _m ×1本	スチール	クローム	058600
IW30	3.0mm	A21.0×B 5.0mm	288.0g/m	300.0kg	100.0kg	30 _m ×1本	スチール	溶融亜鉛	058679			
						150.0g/m	140.0kg	50.0kg	30 _m ×1本	スチール	クローム	058709
									30 _m ×1本	スチール	ユニクロ	058716
			160.0g/m	140.0kg	50.0kg	30 _m ×1本	スチール	溶融亜鉛	058778			