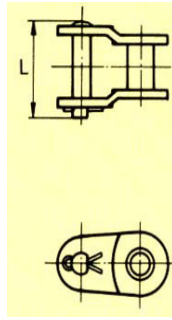


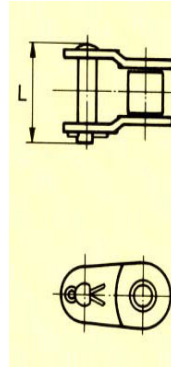
EA967E-23~-32

(オフセットリンク)

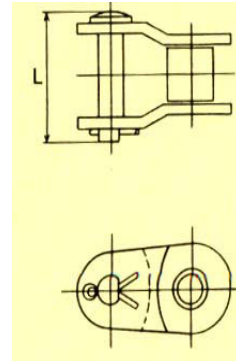
	オフセット ピン長さ(L)	番手
E-23	13.1mm	#35
E-24	17.8mm	#40
E-25	22.5mm	#50
E-26	27.4mm	#60
E-28	35.7mm	#80
E-29	45.1mm	#100
E-30	56.1mm	#120
E-31	61.0mm	#140
E-32	72.8mm	#160



E-23



E-24,-25,-26



E-28,-29,-30,-31,-32

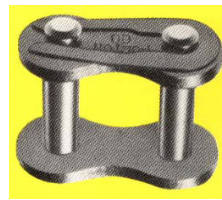
ローラーチェーンの連結部品

ローラーチェーンは、通常ピンリンクとローラーリンクを連結してエンドレスで使用されます。エンドレスにするにはチェーンの両端を継ぎ手リンクまたはオフセットリンクによって連結します。

クリップ型及び割りピン形継ぎ手リンクは偶数リンクのとき使用され、オフセットリンク及び2ピッチオフセットリンクは奇数リンクの場合使用されます。

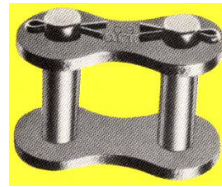
クリップ形継ぎ手リンク

かぶせ側リンクプレートの継ぎ手ピンに、スプリングクリップを装着することによってまとめます。一般にこの形式はピッチ19.05以下のチェーンに使用されます。



割りピン形継ぎ手リンク

かぶせ側リンクプレートの継ぎ手ピンに、割りピンを差し込み止める方法です。この形式はピッチ25.4以上のチェーンに使用されます。



オフセットリンク

オフセットリンクはピンリンクとローラーリンクが一体となった構造で、品は簡単に取り外せます。チェーンを奇数リンクで使用する場合はオフセットリンクを含みますが、チェーン伝動の効率を考えるとできるだけ偶数リンクでのご使用をお勧めします。



	ピッチ(P)	リングプレート						ピンL1部 長さ	ピンL2部 長さ	平均破断 強度(kgf)
		ブッシュ 外径(Dr)	ブッシュリンク 内幅(W)	ピン外径(d)	高さ(H)	高さ(h)	厚さ(T)			
EA967E-3	9.525	5.08	4.8	3.58	9	7.8	1.25	6.1	6.7	1,180
EA967E-4	12.7	7.94	7.95	3.96	12	10.4	1.5	8.1	9.7	1,950
EA967E-5	15.875	10.16	9.55	5.08	15	13	2	10.4	12.1	3,250
EA967E-6	19.05	11.91	12.7	5.93	18	15.6	2.4	12.7	14.7	4,500
EA967E-8	25.4	15.88	15.88	7.94	24.1	20.8	3.2	16.25	19.25	7,600
EA967E-9	31.75	19.05	19.05	9.54	30.1	26	4.0	19.8	22.9	12,000
EA967E-10	38.10	22.23	25.40	11.11	36.2	31.2	4.8	24.8	28.2	17,000
EA967E-11	44.45	25.40	25.40	12.71	42.2	36.4	5.6	26.6	31.35	22,000
EA967E-12	50.80	28.58	31.75	14.29	48.2	41.6	6.4	31.6	37.1	28,000

