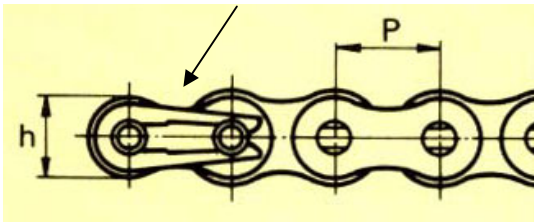


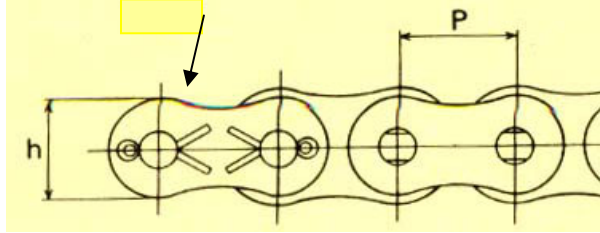
EA967E-13~-22

(ジョイントリンク)

E-13, -14, -15, -16



E-18, -19, -20, -21, -22



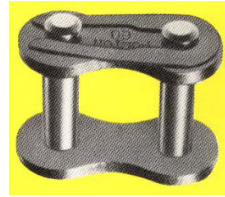
ローラーチェーンの連結部品

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慮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)	ブッシュ外径(Dr)	ブッシュリンク内幅(W)	ピン外径(d)	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)
					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
	ピッチ(P)	ローラー外径(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)	ピンL1部長さ	ピンL2部長さ	平均破断強度(kgf)
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
A967E-10	38.10	22.23	25.40	11.11	36.2	31.2	4.8	24.8	28.2	17,000
A967E-11	44.45	25.40	25.40	12.71	42.2	36.4	5.6	26.6	31.35	22,000
A967E-12	50.80	28.58	31.75	14.29	48.2	41.6	6.4	31.6	37.1	28,000

(単位 mm)

