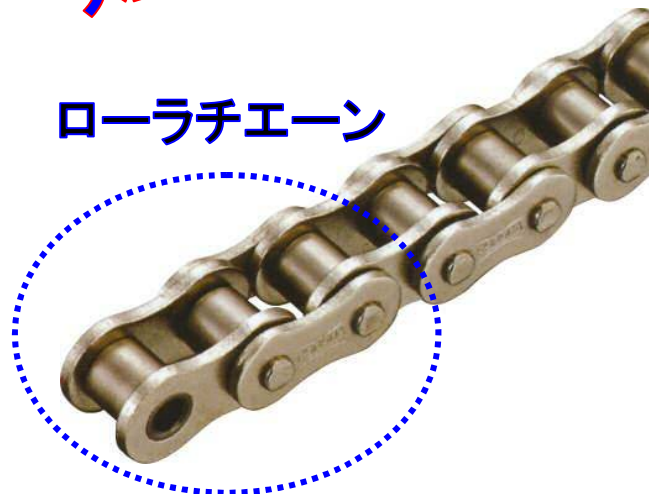


かな? 知っているKANA? チエンの仕組み……

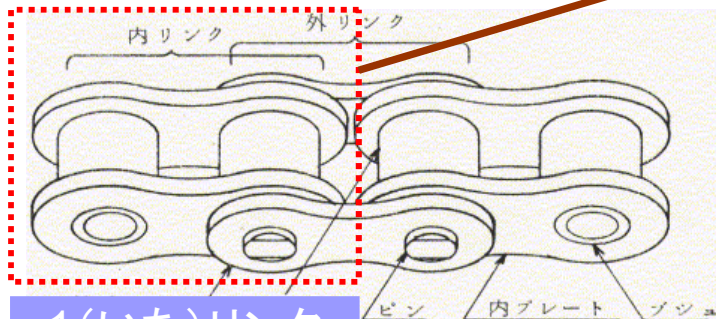


かな？ 知っているKANA？ チェーンの仕組み……

ローラチェーン



リンク数(リンク数)の 数え方(1)

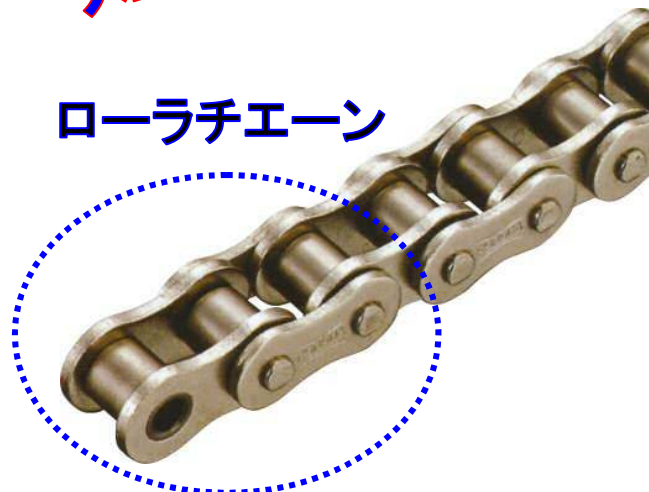


1(いち)リンク

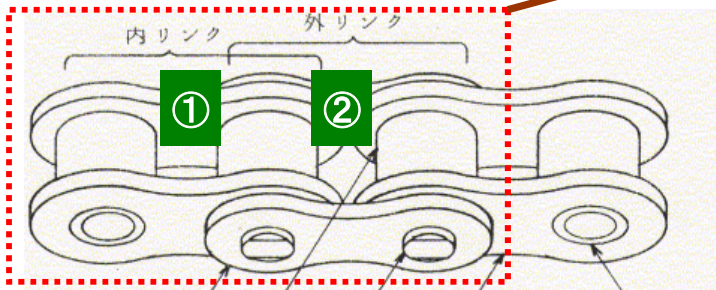
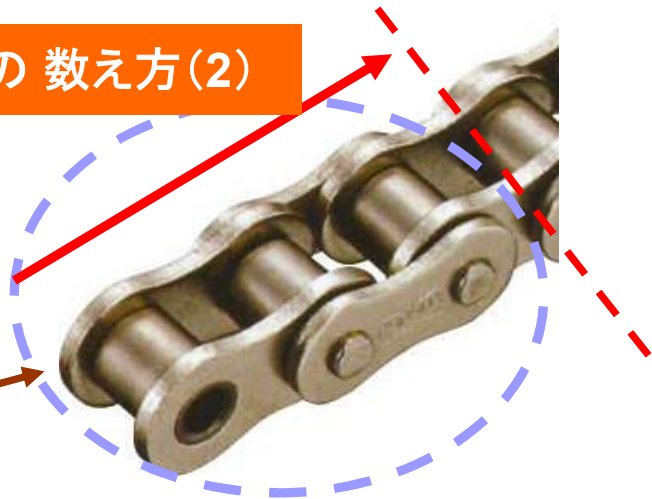
ひょうたん型のこの部分だけで
1(いち)リンク と呼びます

かな？ 知っているKANA？ チェンの仕組み……

ローラチェーン



リンク数(リンク数)の 数え方(2)

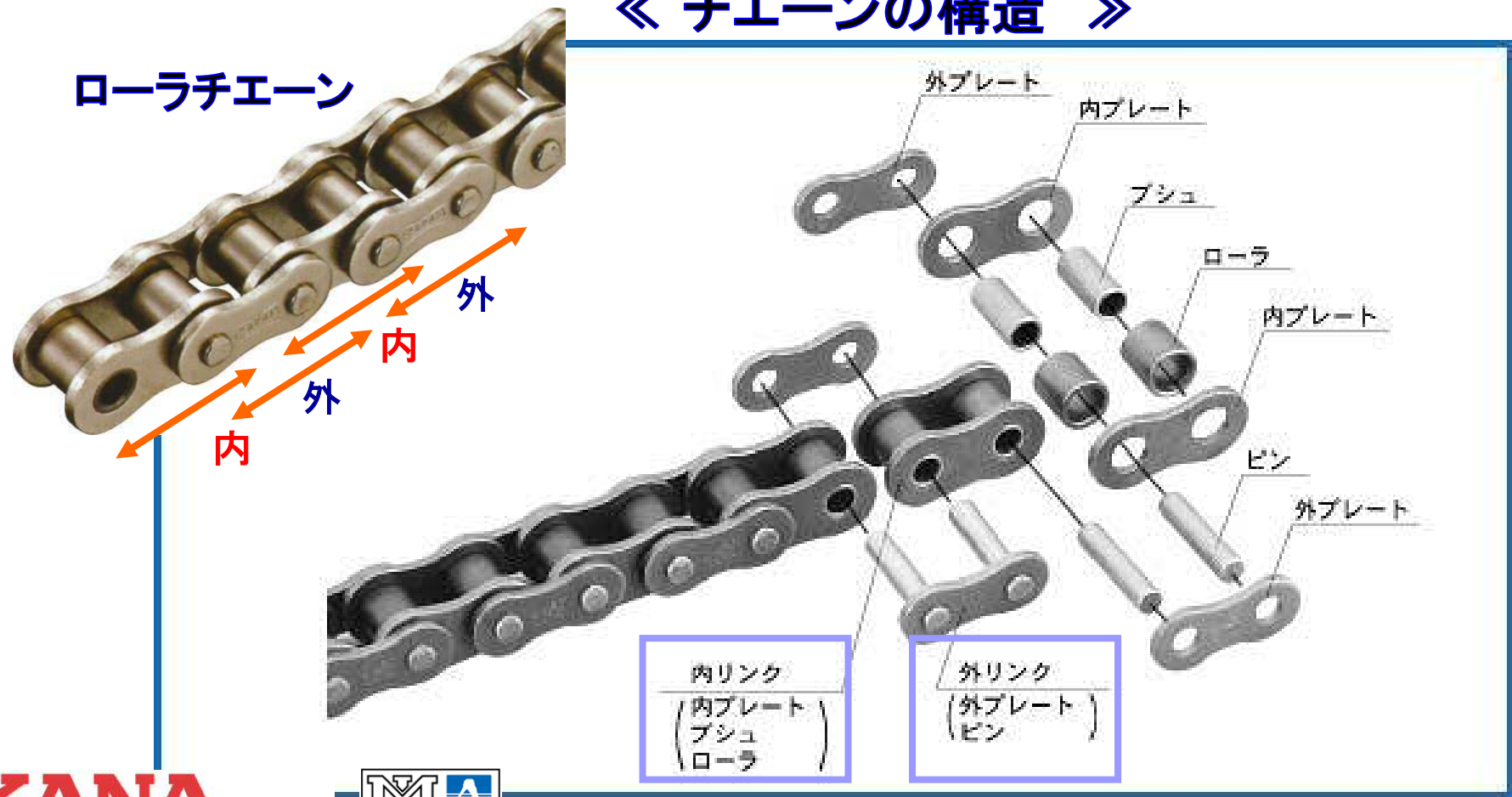


2(に)リンク

2(に)リンクとは、
内リンク(①)と外リンク(②)
を合わせたものをいいます。

かな? 知っているKANA? チェーンの仕組み……

《 チェーンの構造 》



かな？ 知っているKANA？ チェンの仕組み……

チェンをつなぐには……？



ジョイントリンク



偶数リンクをつなげる
場合に使用します

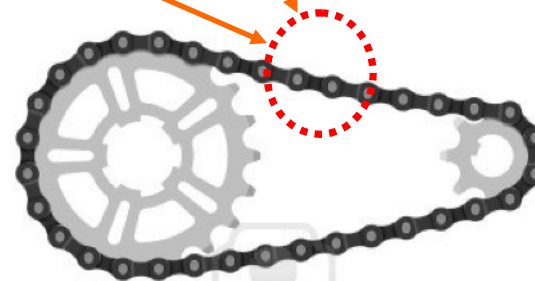
例：40リンクを繋げる場合

オフセットリンク



奇数リンクをつなげる
場合に使用します

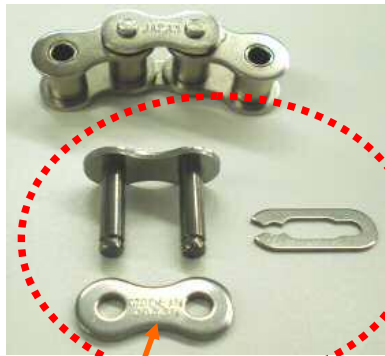
例：39リンクを繋げる場合



かな? 知っているKANA? チェンの仕組み....

ジョイントリンクをつなげます

偶数リンクのつなぎ方



ジョイントリンクを含め 4リンクになります

ジョイントリンク

外プレート



継手プレート クリップ

かな? 知っているKANA? チエンの仕組み....

ジョイントリンクをつなげます

奇数リンクのつなぎ方



次にオフセットリンクをつなげます



オフセットリンク

オフセットプレート



オフセットリンクを含めると、
5リンク = 奇数リンクで
輪にすることが可能になります



かな？ 知っているKANA？ チエンの仕組み…… ～ 25番ローラチエーンの不思議 ～

40番ローラチエーン



25番ローラチエーン

25番のローラチエーンは、非常に小さなローラチエーンになります。

40番

25番

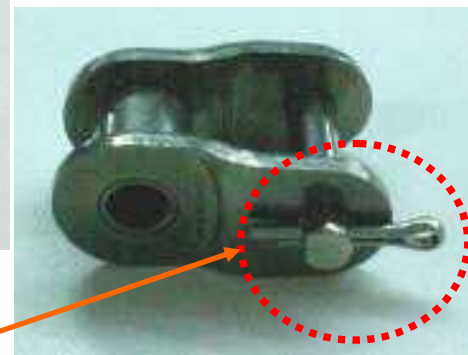


《ジョイントリンク》

特殊形状
25番



《オフセットリンク》



オフセットリンクは上記のような止め方をしますが、25番のローラチエーンは非常に小さなため、ピンが極小になる為同じ製作はできず、2(ツー)ピッチのオフセットリンクとなっています。

かな？ 知っているKANA？ チエンの仕組み…… ～ 25番ローラチェーンの不思議(2)～

25番ローラチェーン



2(ツー)ピッチオフセットリンク



25番以外のローラチェーンの場合、奇数リンクでのご注文は
《 39リンク …… 37リンク + ジョイントリンク1個 + オフセットリンク1個 》
でお届けします。

25番の場合は小さい為、止め具のピンを製造することが困難な為、最初から
オフセットリンクが付いた形（2(ツー)ピッチ）で製造されています。

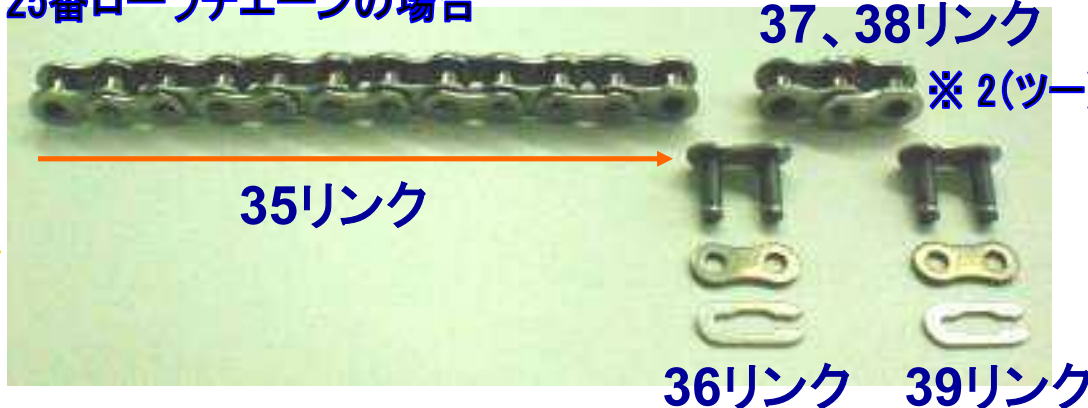
その為、25番の奇数リンクの納品形態は

《 39リンク …… 35リンク + 2(ツー)ピッチオフセットリンク 1個 + ジョイントリンク 2個 》
でお届けします。

かな? 知っているKANA? チェーンの仕組み……

奇数リンクの25番ローラチェーンは、他チェーンに比べ 部品点数 が 1つ多くなります。

25番ローラチェーンの場合



部品点数

- ① ローラチェーン x 1本
 - ② ジョイントリンク x 2個
 - ③ オフセットリンク x 1個
- 合計 4点

40番ローラチェーンの場合



部品点数

- ① ローラチェーン x 1本
 - ② ジョイントリンク x 1個
 - ③ オフセットリンク x 1個
- 合計 3点