

引張りチェーンホルダ

引張りチェーン

TCHH

材質 S45C
表面処理 三価クロメート

A	A1	B	W	R	H	H1	H2	d	D	D1	適用部品		型式	
											ボルト	チェーン	Type	No.
38	24	20	25	6	16	10.8	9	4.1	13	19	LKB13-13	TCHE40	TCHH	40
46.5	30	24	32	7.5	22	13.4	16	5.2	16	25	LKB16-20	TCHE50		50

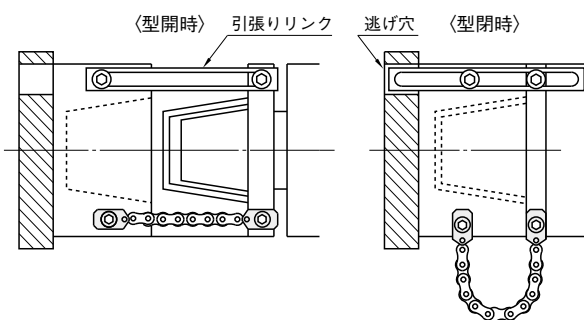
Order 注文例 **型式 TCHH40**

Delivery 出荷日 **2** 日日出荷

ストック **A**

ex Example 使用例

- ストリッププレートタイプの使用例



■特長

- 成形品が長物、深物(文具、化粧品等)などのとき、引張りリンクでは、取付板の逃げ加工が必要となる場合がありますが、引張りチェーンを使用することで、加工が不要となります。

■注意事項

- 引張りチェーンホルダの型板への取り付けは、引張りリンク専用ボルト(LKB P940)を使用し、ボルトのネジ部での破損防止のためにプレートに3mmのザグリ加工をしてください。
- 成形時に、型の側面になる位置に4ヶ所取り付けてください。(天地方向には取り付けないでください。)
- チェーン使用時の揺れ、たるみおよび破損にご注意ください。
- チェーンホルダの取り付け位置がずれていると1本のチェーンに集中荷重が掛かり破損しやすくなります。

ex

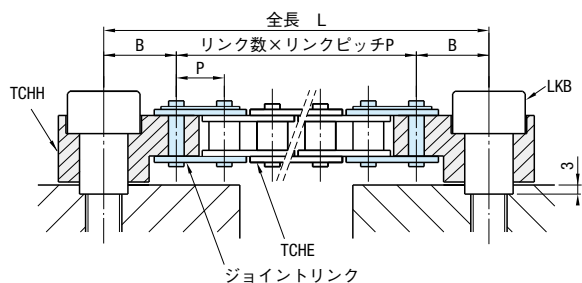
全長Lとリンク数の関係
TCHH40のときL=300mm以上必要な場合のリンク数Nは

$$N = (L - 2 \times B) / P$$

$$= (300 - 2 \times 20) / 12.7$$

$$= 20.47$$

$$\therefore \text{リンク数は21}$$



TCHE
(チェーン)

材質 スチール
硬度 ローラ 45HRC~
ピン 45HRC~

JNTC
(ジョイントリンク単体)

■チェーン

H	H1	P	d	d1	L	L1	L2	L3	E	t	*破断荷重		チェーンNo.	型式		リンク数 奇数指定
											KN	{kgf}		Type	No.	
11.7	10.5	12.7	3.97	7.95	17.55	8.02	9.53	16.05	7.95	1.5	18.1	{1850}	40	TCHE	40	5~241
14.6	13.1	15.875	5.09	10.16	21.75	10.15	11.60	20.30	9.53	2	29.9	{3050}	50		50	5~193

■ジョイントリンク単体 (TCHEに付属のジョイントリンクを単体で購入できます。紛失時や破損時にお使いください。)

H1	P	d	L	適用チェーン	型式	
					Type	No.
10.5	12.7	3.97	17.55	TCHE40	JNTC	40
13.1	15.875	5.09	21.75	TCHE50		50

Order 注文例 **型式 - リンク数**
TCHE40 - 51
JNTC40

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

ストック **A**

TCHE 在庫品

JNTC 在庫品

■注意事項

- チェーンの *破断荷重は静的に引張試験をおこなったときの荷重です。実際には衝撃荷重が加わりますので安全率15以上(破断荷重の1/15)で設定してください。
- チェーンの摩耗や騒音を減らすために定期的に潤滑油をつけてください。
- 長期間使用しているとチェーンのプレートやローラが疲労破損することがありますので、定期的に点検してください。

型開き制御部品