

FINGERTIP PLASTIC BLOCK CHAINS -CURVE TYPE-

ワンタッチブロックチェーン
-カーブタイプ-

意匠登録出願中

◎ CADデータフォルダ名: 21_Chains_and_Sprockets

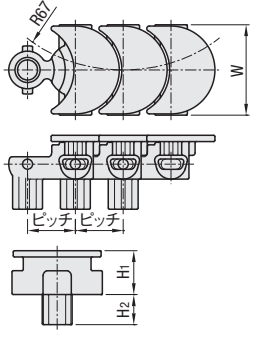
■特長: 曲げ半径が世界最小のカーブ搬送用チェーンです。チェーンの脱着が簡易で、リターン搬送だけでなく、水平循環搬送も可能です。



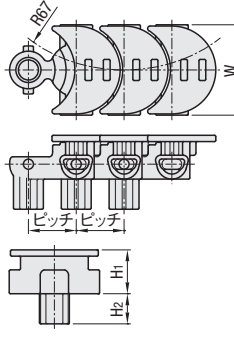
RoHS10

型式		仕様	材質	色	滑り摩擦係数f1	使用温度(°C)
標準	アタッチメント					
CHEC	CHECA	一般用	POM	白	0.14~0.18	-5~65
CHECS	CHEACS	超低摩擦	POM+潤滑剤	クリーム	0.12~0.15	-5~65
CHECC	CHEACC	導電性・耐熱	POM+ガラス繊維	黒	0.20~0.24	-20~120
CHECY	CHEACY	耐薬品	フッ素樹脂	半透明	0.18~0.22	-20~80

■標準

CHEC
CHECS
CHECC
CHECY

■アタッチメント

CHECA
CHEACS
CHEACC
CHEACY

■許容張力と参考重量

呼び	許容張力(N)				参考重量 (kg/m)
	CHEC CHECA	CHECS CHEACS	CHECC CHEACC	CHECY CHEACY	
60	350	310	390	310	0.47

適合チェーン選定方法 P1652

- チェーンの曲げ角度が決まっており、使用するスプロケットは歯数14以上をご選定ください。
- リターン部分のスプロケットにはCHEER・CHEERS (P1659)をご使用ください。
- コーナーディスク (P1659) と合わせてご利用ください。
- アタッチメントはフラッププレート (P1656) とセットでご利用ください。
- 許容張力・耐食性の一覧はこちら P1651
- リンクを外す際に傷がつくことがあります。

Type	呼び	リンク数	型式					最小曲げ半径
			ピッチ	W	H1	H2		
標準 CHEC CHECS CHECC CHECY	アタッチメント CHECA CHEACS CHEACC CHEACY	60	リンク数指定 1~99 リンク数固定 20 100 リンク数固定(バラ) 20-NA	19.05	36	17.5	12	R67

● リンク数20-NA(バラ)はリンクが連結されておりません。リンク数の端数調整や補修用スペアとしてお使いください。

■リンク数固定タイプ

Type	呼び	¥基準単価 (単位: 20リンク)				¥基準単価 (単位: 100リンク)				
		CHEC CHECA	CHECS CHEACS	CHECC CHEACC	CHECY CHEACY	CHEC CHECA	CHECS CHEACS	CHECC CHEACC	CHECY CHEACY	
標準 CHEC CHECS CHECC CHECY	アタッチメント CHECA CHEACS CHEACC CHEACY	60	1,960	2,320	3,020	5,040	8,400	9,800	12,800	21,400

■リンク数指定タイプ

Type	呼び	¥基準単価 (単位: 1リンク)				
		CHEC CHECA	CHECS CHEACS	CHECC CHEACC	CHECY CHEACY	
標準 CHEC CHECS CHECC CHECY	アタッチメント CHECA CHEACS CHEACC CHEACY	60	126	148	193	323

■注文方法

リンク数固定タイプと、リンク数固定タイプ(バラ)orリンク数指定タイプを組み合わせてご注文ください。

(例) CHEC60を338リンク注文する場合

注文方法1: リンク数固定(100リンク)×3本+リンク数固定(20リンク)×1本+リンク数固定(20リンクバラ)×1袋=29,120円

注文方法2: リンク数固定(100リンク)×3本+リンク数指定(38リンク)×1本=29,988円



型式

— リンク数

CHEC60 — 73

CHECA60 — 20-NA



5 日出荷

ご注文締切

ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 P134

同一サイズ3本以上は一律1,350円



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分 標準対応 個別対応

小口 大口

数量 1~10 11~20 21~30 31~

値引率 基準単価 5% 10% お見積り

(※表示数量超えはWOSにてご確認ください。)



Example

使用例

CDTR-67-SET1 (P1659)

CHECC60

