

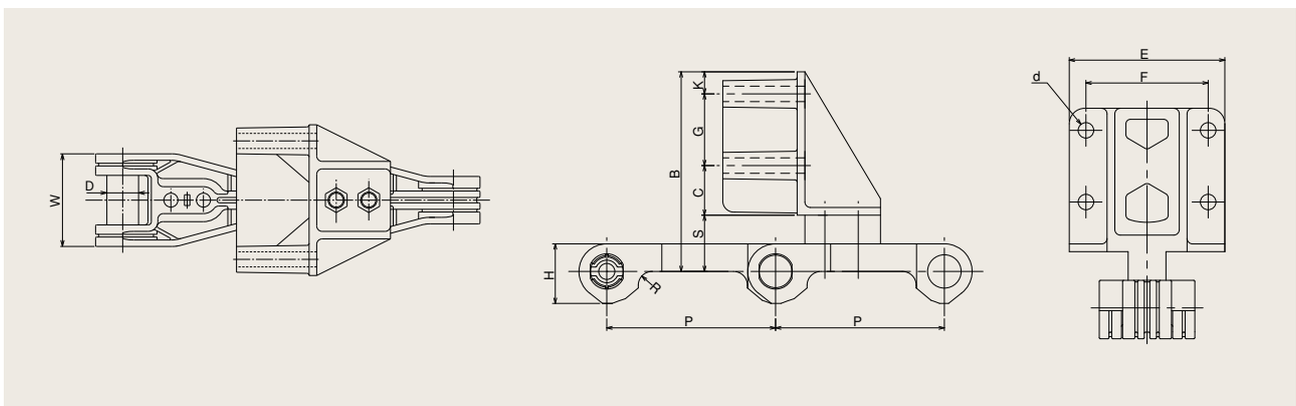
# 水処理装置用チェン

## ● ハイノッチチェン® (ノッチ式)

噛み合い箇所を分散することで耐摩耗性が向上し、長寿命化がはかれます。駆動軸ではチェンノッチ部とスプロケットピンが噛み合い、従動軸ではチェン下部とスプロケット外周面が接触します。

### 特長

- 軽量・省エネルギー
- 耐摩耗性の向上
- 歯飛び現象の防止
- 寸逆運転可能



### ■ HNP730 ハイノッチチェン®

チェン番号	ピッチP (mm)	ノッチ半径 R(mm)	ノッチ部幅 W(mm)	ピン径 D(mm)	リンク高さ H(mm)	平均引張強さ (平均破断強度) (kN)	保証引張強さ (保証破断強度) (kN)	質量 (kg/m)
HNP730	152.4	12.5	86	29.2	54	29.4	24.5	2.5

### ■ アタッチ寸法

チェン番号	寸法(mm)								付加質量 (kg)
	B	C	E	F	G	K	S	d	
HNP730	181	45	140	110	65	20	51	14	0.84

※ハイノッチチェンにボルトとナットで取り付けます。



「建設技術審査証明書」  
技術名称:ハイノッチチェン汚泥かき寄せ機

(公財)日本下水道新技術機構 建設技術審査証明取得  
審査証明第2110号

※ハイノッチチェン専用スプロケットはP.76に記載しています。