

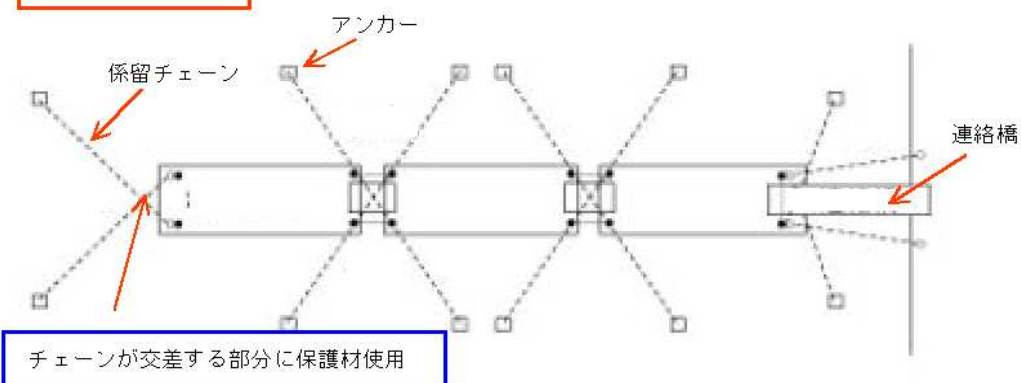
## 【チェーンプロテクターホース】



### 用途

流 体	浮き桟橋等のアンカー(係留)チェーンの保護用
使用温度	−30℃～+60℃
使用場所	海中

浮き桟橋の構造



### 特 長

1. 内面ゴムに耐摩耗性ゴム(NR/SBR)、外面ゴムに耐候性ゴム(CR)を使用しており、海水中において耐久性の高いホースです。
2. ホース中間層に合成繊維コードを施工することで、形状保持、寸法精度を高めております。
3. アンカーチェーン同士の接触により損傷することを防ぐ為、ホース肉厚は標準で30mmの仕様となります。  
※肉厚30mm以上の特殊設計も可能です。

### 標準規格

#### 1. 一般タイプ

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	ホース肉厚	参考重量 (kg/m)	標準単長 (m)	最大単長 (m)
300	305.0	365.0	2CP	30mm	45	5	10
350	355.6	415.6	4CP	30mm	50	5	10
400	406.4	466.4	4CP	30mm	61	5	10

### 口元部構造

#### 1. ストレート