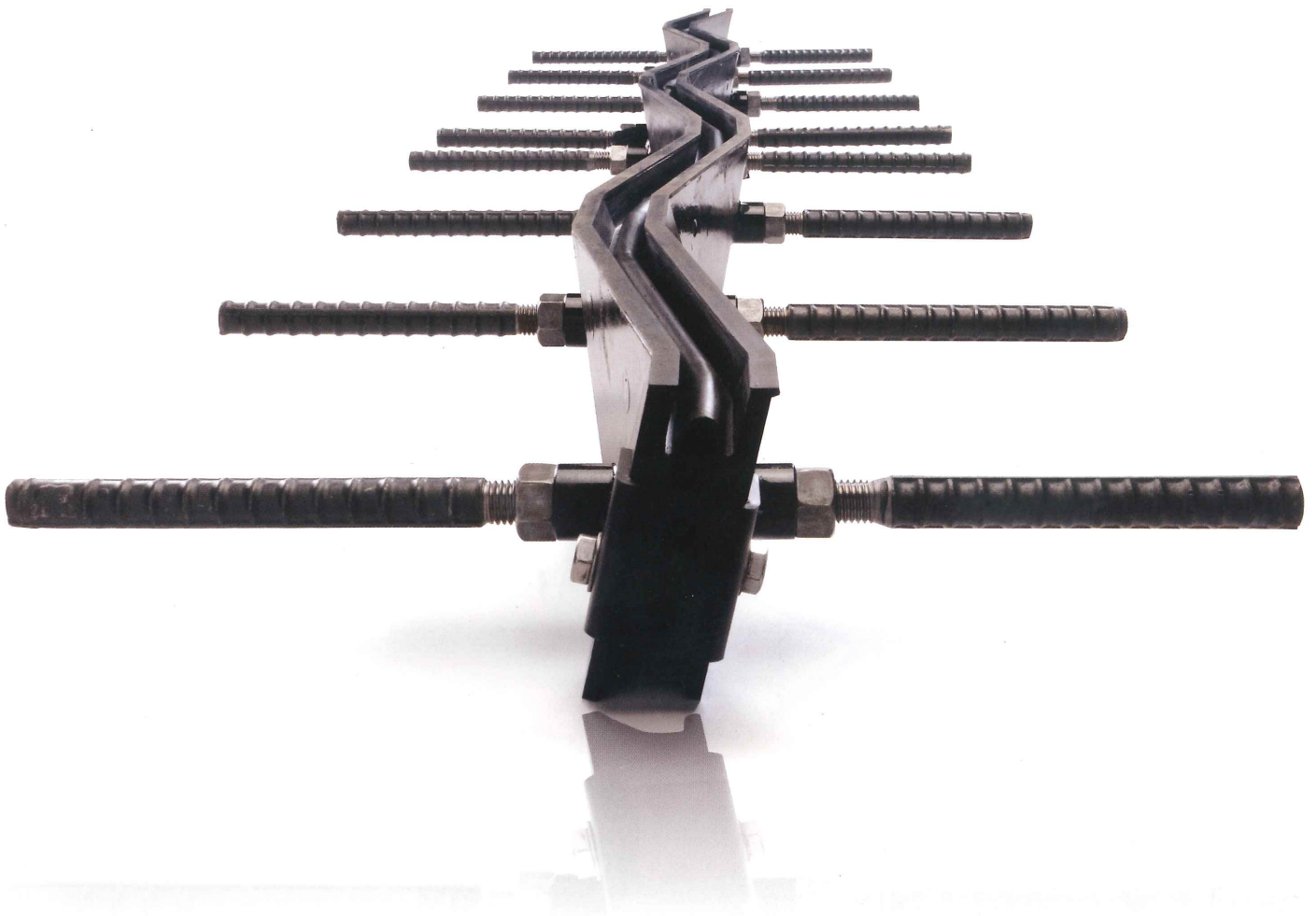




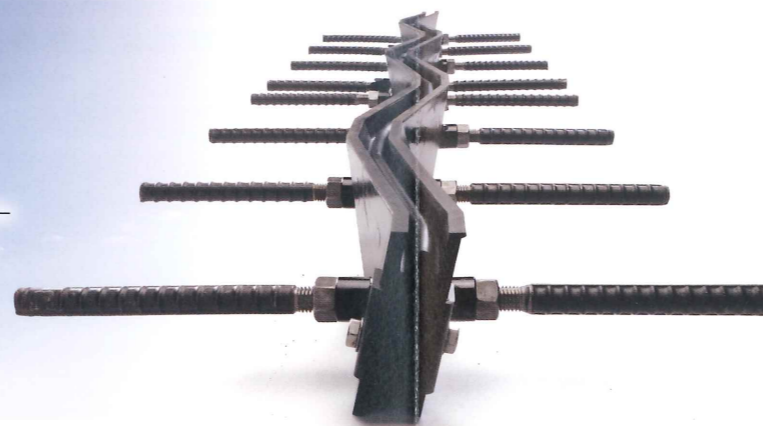
NIHON KYORYO KOGYO CO.,LTD
日本橋梁工業株式会社



DIA FREE JOINT

ダイヤフリースジョイント V-30

「つなぎ続ける」という自信



荷重支持型 タテ型両側歯型式

ダイヤフリージョイント V-30

ジョイント専門メーカーとしての長年のノウハウを活かし、開発した簡易鋼製ジョイントは構造を工夫することによって止水性、耐久性を向上させました。ゴム製ジョイントと共にお使い頂けますようお願い致します。

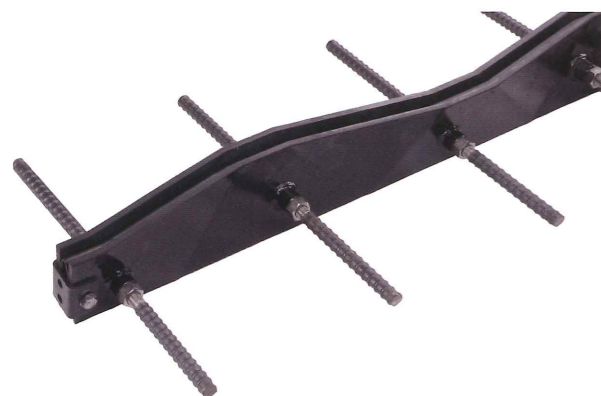
安全・安心をお約束する V-30独自の4つのポイント

POINT 01

施工性

構造がシンプル・軽量で、
施工性の良さが魅力。

構造がシンプル・軽量な為、施工は簡単!
さらに、入り組んだ形状の部分がない為、コンクリートを充填しやすく、十分に行き渡らせる事が出来ます。



POINT 02

止水性

ゴム端部が筒状の
オスメス構造だから優れた止水性。

接続端部をゴムで加工したオスメス構造にしており、接続時にゴムの端部が入り込む事によって、密着性を高めています。密着し、追従する事によって、止水性能が高まります。



POINT 03

接着性

鋼板とゴムの接着面を増やすことで
剥がれにくい構造に。

伸縮する部分に取り付けゴムは、そのゴムと鋼板の接着性を高める為、接着面を増やすことによって、剥がれにくい構造としております。剥がれにくい事が、鋼板の錆を防ぐ効果を持続させます。

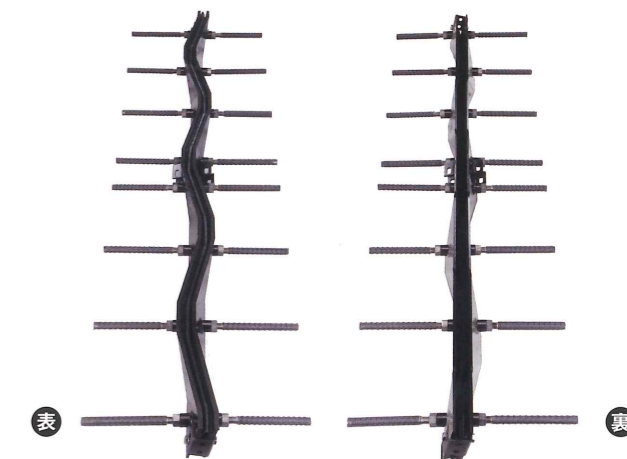


POINT 04

耐久性

表面と裏面の形状の違いが
走行性も兼ね備えた耐久性を生む。

表面が歯型で走行性を考慮した形状であるのに、裏面はストレートという不思議な形状。裏面をストレートにする事によって、コンクリートを行き渡らせ、床板との一体化を実現。一体化することによって、耐久性も高めています。



施 | 工 | 手 | 順 |



01 施工前



02 本体セット



03 補強配筋



04 配筋完了



05 コンクリート打設



06 完成

