

高張力鋼管フレーム KIK-3-18型D

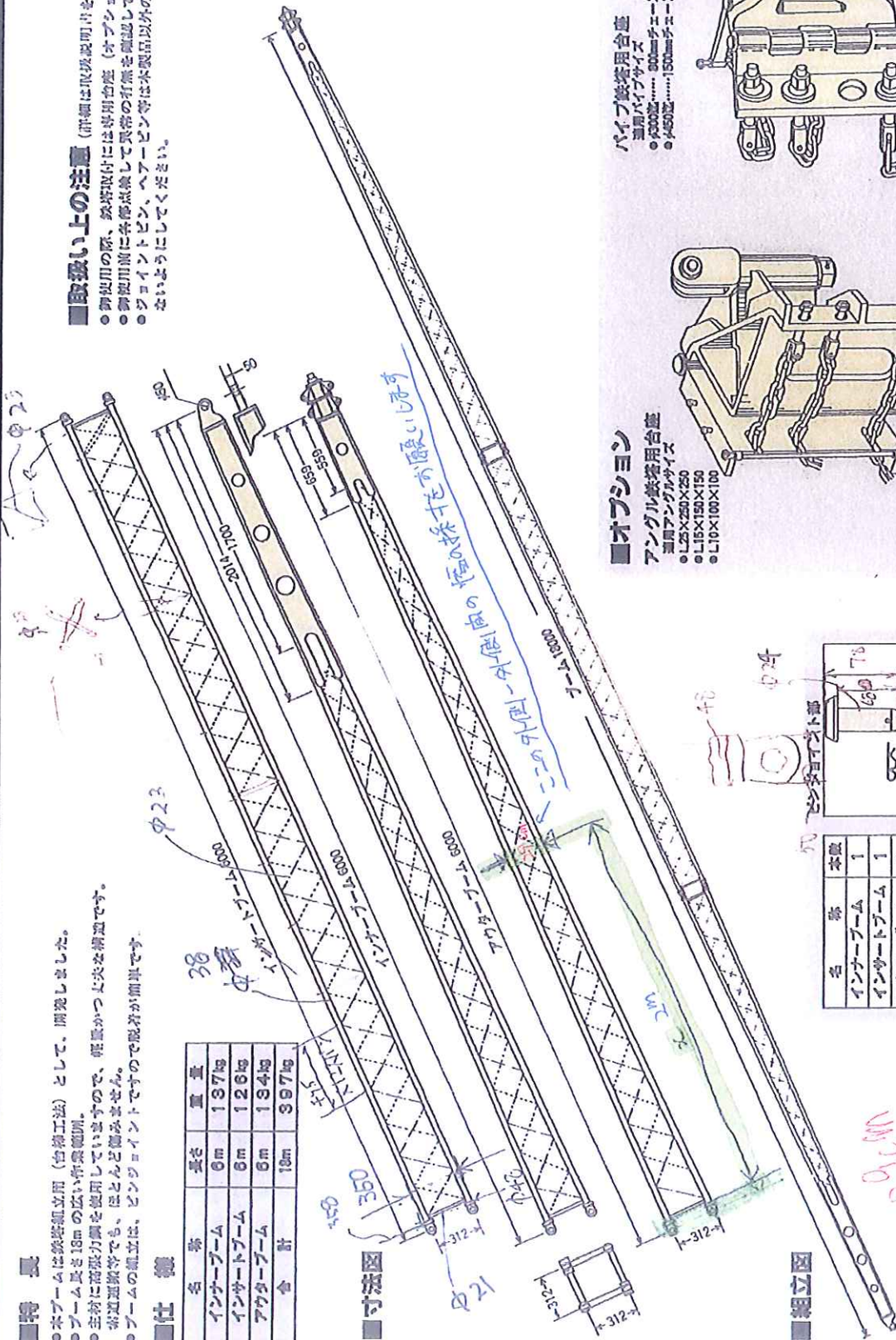
■特長

- 本フレームは鉄骨組立用（台機工法）として、開発しました。
- フレーム長は18mの広い作業範囲。
- 主材に高張力鋼を採用していますので、軽量かつよ大な構造です。※運搬設備等でも、ほとんど搬みません。
- フレームの組立は、ピンジョイントですので脱着が簡単です。

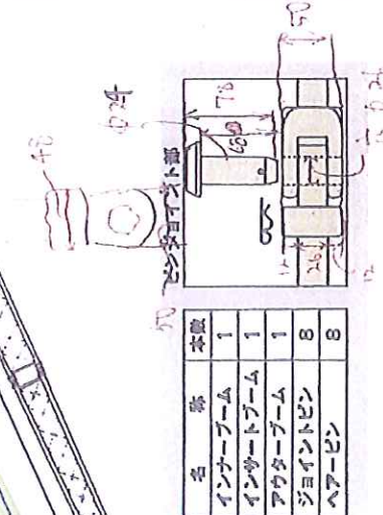
■仕様

名称	長さ	重量
インナーフレーム	6m	137kg
インサートフレーム	6m	126kg
アウトフレーム	6m	134kg
合計	18m	397kg

■寸法図



■組立図



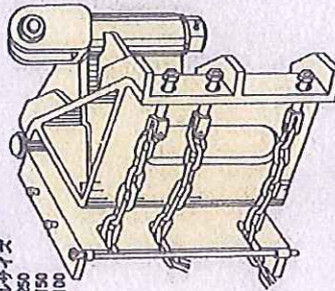
名称	本数
インナーフレーム	1
インサートフレーム	1
アウトフレーム	1
ジョイントピン	8
ヘアピン	8

■取扱い上の注意

- 御使用の際、鉄塔取付には専用台座（オアション）をお使い
- 御使用前に各節点裏面に異常の有無を確認して下さい。
- ジョイントピン、ヘアピン等は本製品以外のものを御使用しないようにして下さい。

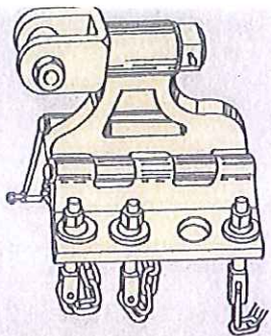
■オアション

- アンクル鉄塔用台座
 適用アンクルサイズ
 ● L25×250×250
 ● L15×150×150
 ● L10×100×100



■パイプ鉄塔用台座

- 適用パイプサイズ
 ● φ300型………800mmチエーン
 ● φ450型………1500mmチエーン



以上のサイズ以外は全てのみ取組動作となります。