

# Vフォーク

## 首振り型 Vフォーク

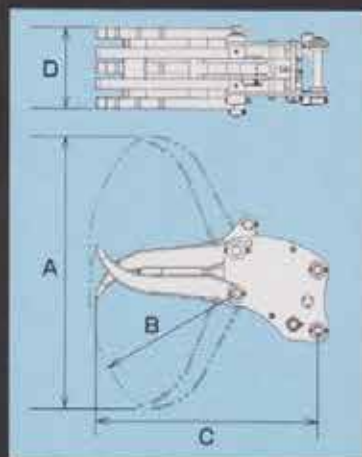
内部に油圧シリンダーを装備し、  
今までの作業範囲をはるかに広げて、  
作業効率が大幅にアップしました。

### ■ティルト（首振り）操作にて 作業範囲が広がりました！

●つかみ作業は、内蔵の油圧シリンダーにて行います。シヨベルのバケットシリンダーを利用して、ティルト（首振り）作業が行えますので、作業範囲、作業内容が広がりました。

### ■取替えが簡単！

- バケットの取替えと同じでピン2本で取替えます。アーム本体よりバケットリンク、アームリンク脱着の必要がありません。
- プッシュ式なので、プッシュの交換により多様なシヨベルに対応できます。



### ■仕様

型式	総重量(質量) (kg)	最大開口幅 A (mm)	爪長さ B (mm)	全長 C (mm)	爪幅 D (mm)	適用油圧シヨベル 重量(質量) (t)
TVG-15L	110	960	545	900	270	1.2~3
TVG-30L	160	1,165	650	1,035	330	3~4
TVG-40L	230	1,305	760	1,160	425	4~5
TVG-60L	370	1,665	905	1,360	470	6~8
TVG-120L	570	1,855	1,030	1,575	560	10~14
TVG-200L	1,080	2,260	1,260	1,880	695	20~22
TVG-300L	1,760	2,535	1,440	2,130	830	30~35
TVG-400L	2,430	2,815	1,585	2,340	910	40~45

※首振り型Vフォークを取り付けるシヨベルには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をお奨めします。

### Vフォーク マークの 見方



**3点止め方式**  
シヨベル側のアームピン、それとリンクのリンク  
ピンおよびアーム側のピンを外し取り付ける方式。  
本体が3本のピンで固定されているため、この名が  
あります。アームに負担をかけないことが特徴です。  
(詳しくはカタログ説明文をご参照ください。)



**2点止め方式**  
シヨベル側のアームピン、リンクのリンク  
ピン（リンクも取り外します）を取り外して、本体  
を取り付ける方式。本体が2本のピンで固定  
されているため、この名があります。取り付  
けが比較的容易であることが特徴です。



**2点止めの方式(バケットタイプ)**  
シヨベル側のバケット固定用ピン2本を外して  
取り付ける方式。リンクはそのままで使用し、  
リンクの動きはそのまま本体の動きに伝えるた  
め作業範囲が広くなります。バケットと同じ受  
付で取り外しができます。



**機械式**  
駆動源はシヨベル側のバケットシリンダーで、  
メカニカルリンク機構にて駆動運動を行  
います。油圧設備が不要なため、取替が比  
率的に容易です。