

# A型バリエース

この製品は工事現場の周辺に設置される、バリケードに使用する折たたみ式脚で、従来のバリケードのイメージと全く異なる、斬新なアイデアを取り入れた製品です。

## 特長

- 1) 工具等を使用せず、工事現場で容易に且迅速に組立・解体ができます。
- 2) 連結パイプは工事現場に手持ちの足場パイプ(又はバタパイプ)を利用できるから、経済的です。
- 3) 連結パイプは長短いずれも使用でき、又連続して一体的に組立てる事ができるから、風圧や衝撃により転倒することが少なく安全です。
- 4) 折たたみ式になっているので運搬・保管の際、高張らず経費の節約ができます。
- 5) ゴム栓を取付ける事により、脚立及び道坂受け台にも御使用になれます。
- 6) 点滅灯取付金具・その他の部材を取付ければ、応用範囲が広く便利です。

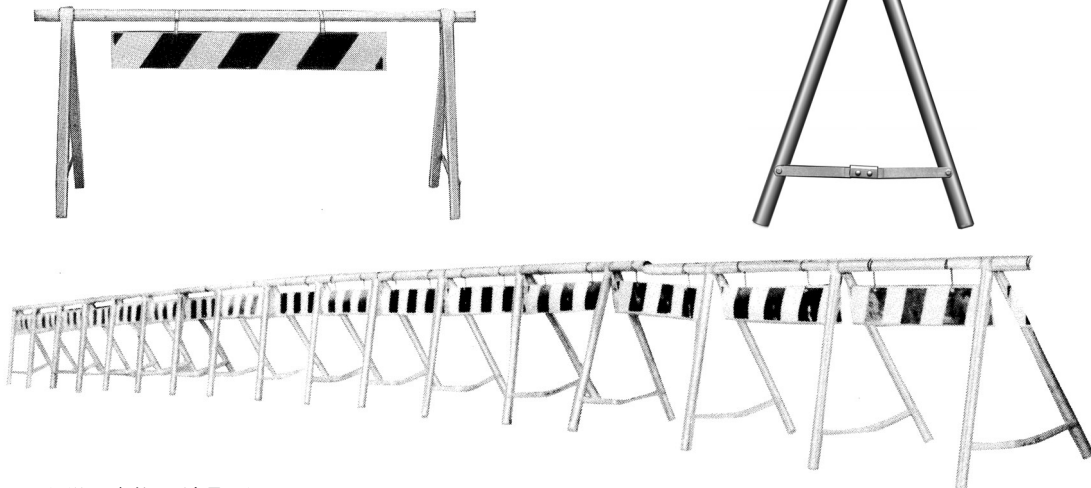


## 構造

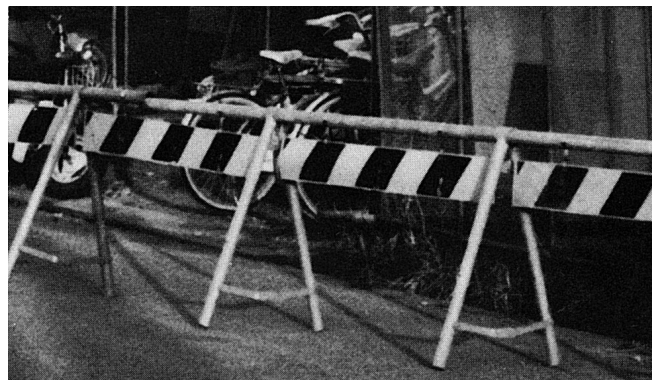
2本の脚パイプ(STK41,42.7φ)の上端を半円弧状にプレスし、脚パイプ相互を蝶番及び開き止にて連結し、脚パイプの下方を左右に開き、開き止を押し下げることにより、脚パイプの上端部が、連結パイプを緊結固定する構造になっています。

## 使用例

バリエース BA-800...4.6kg



折畳み式のため運送及び、整理が容易です。

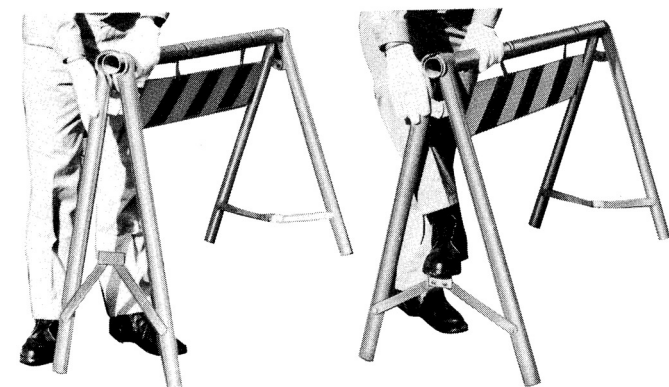
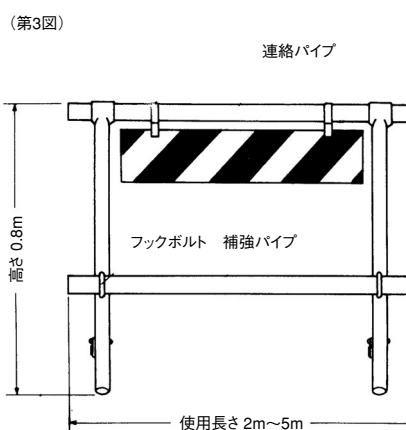
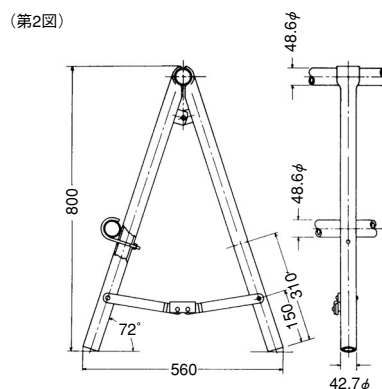


組立(解体)方法

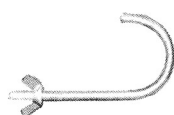
- 1) 左右の脚パイプは、蝶番によりジョイントされていますから、脚パイプの下部を閉じ、第1図の如く上端掴み部の間隔を拡げます。
- 2) 連結パイプを掴み部に挿入し、第2図の如く脚パイプを左右に開けば、蝶番を支点として掴み部が狭くなり、自動的にパイプを掴みます。
- 3) 次に開き止を第2図の如く、開き止の中央部に足で矢印方向に踏み下げて、連結パイプを固定します。
- 4) 1～3と同様な手順で、連結パイプの他端にもバリエースを取付けます
- 5) 脚パイプの下部に第2図・第3図の如く、フックボルト(異径直交クランプ)と共に補強パイプを取付け、フックボルトのナットを締め固定します。  
※この場合フックボルトの代用にクランプ等も利用できます。
- 6) 次に第3図の如く吊金具を用いて、標示板を吊り下げれば現場で簡単・確実にバリケードができあがります。

●解体…解体の場合は上記組立の際と逆に実施すれば容易に解体することができます。

溶融亜鉛メッキ採用



フックボルト BA-3



トラック標準積載量

車種	型式	BA-800
4t車平		760
4t車ユニック		652
11t車平		2,174
11t車ユニック		1,739

その他