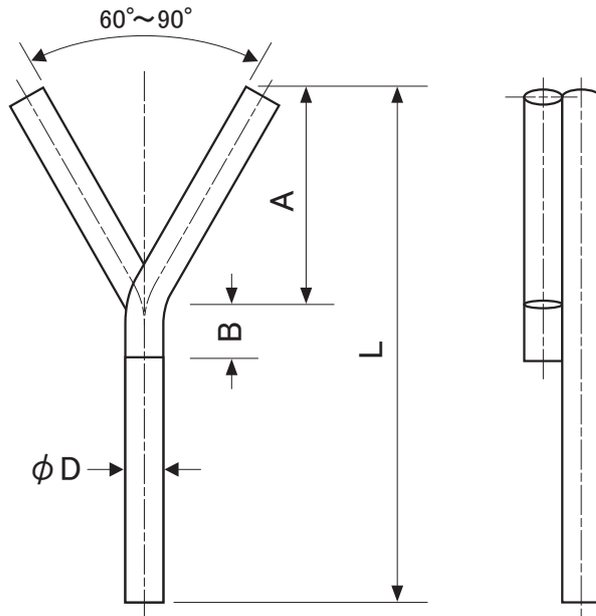


## YB 型（スポット溶接タイプ）

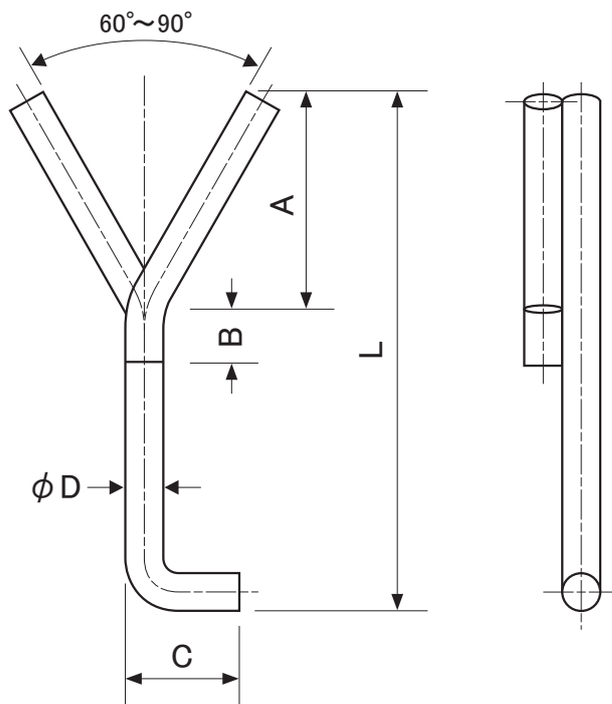


| 〔 B 寸法 〕 (mm) |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| φD            | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| B             | 12 | 15 | 15 | 17 | 25 | 30 |

規格寸法以外の場合はご指示下さい。

角度  - 型式 **YB** - φD  - A  - L

## YBL 型（スポット溶接タイプ）



〔 YBL-1型 〕

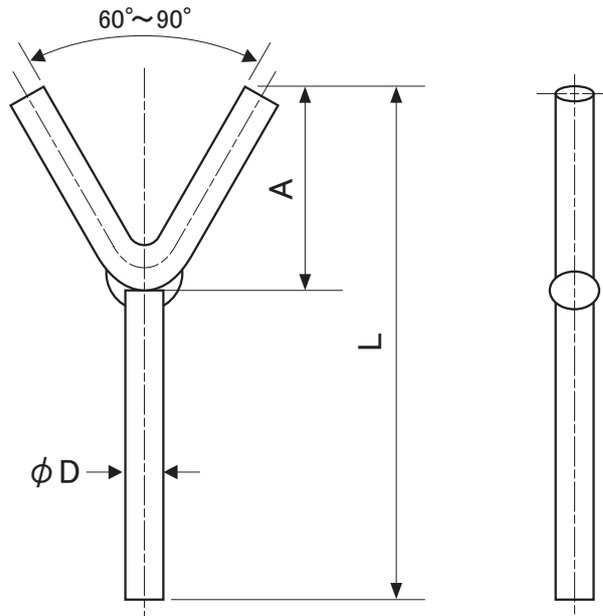
C部の曲げ方向が  
Y型アンカーに対して垂直。

| 〔 B 寸法 〕 (mm) |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| φD            | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| B             | 12 | 15 | 15 | 17 | 25 | 30 |

規格寸法以外の場合はご指示下さい。

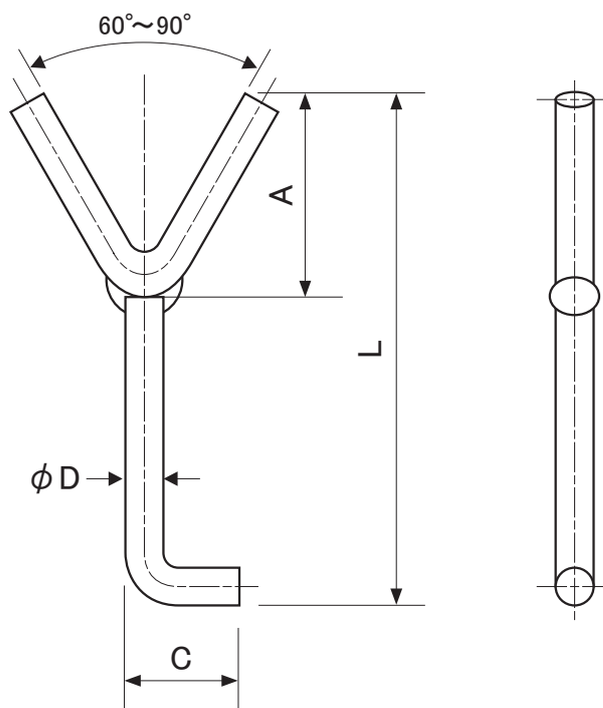
角度  - 型式 **YBL** - φD  - A  - L  - C

# YWA 型（溶接タイプ）



角度  型式 **YWA**   $\phi D$   A  L

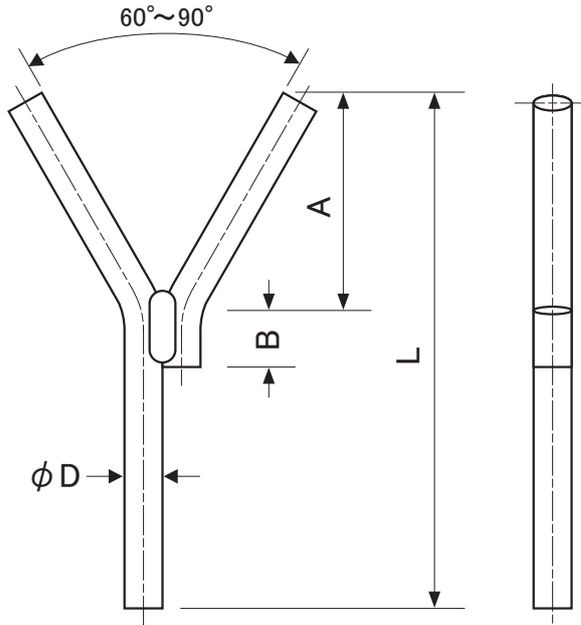
# YWAL 型（溶接タイプ）



[ YWAL-1型 ]  
 C部の曲げ方向が  
 Y型アンカーに対して垂直。

角度  型式 **YWAL**   $\phi D$   A  L  C

## YWB 型 (溶接タイプ)

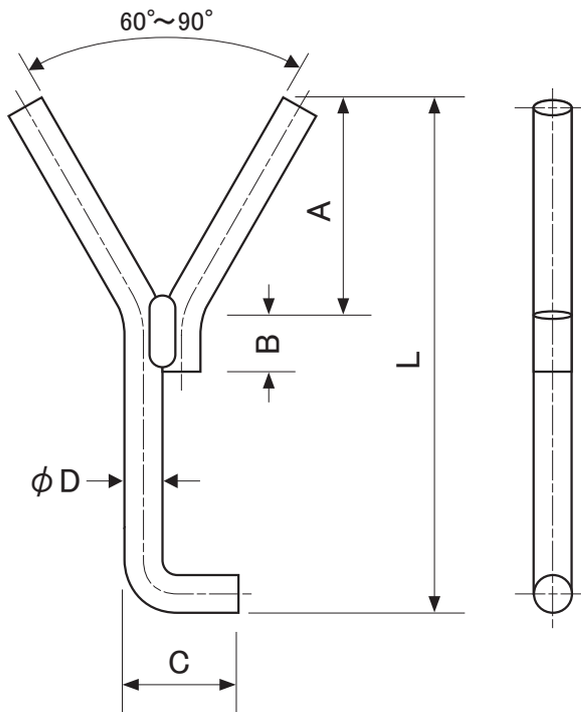


| 〔 B 寸法 〕 (mm) |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| φD            | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| B             | 12 | 15 | 15 | 17 | 25 | 30 |

規格寸法以外の場合はご指示下さい。

角度  型式 **YWB** φD  A  L

## YWBL 型 (溶接タイプ)



〔 YWBL-1型 〕

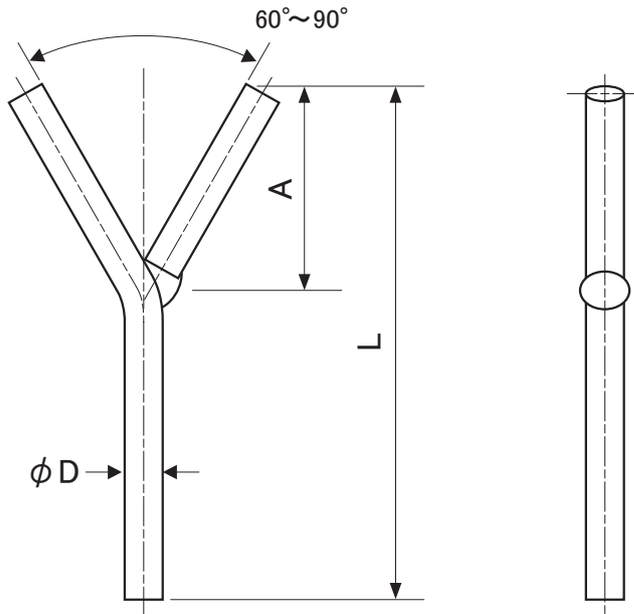
C部の曲げ方向が  
Y型アンカーに対して垂直。

| 〔 B 寸法 〕 (mm) |    |    |    |    |    |    |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| φD            | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 |
| B             | 12 | 15 | 15 | 17 | 25 | 30 |

規格寸法以外の場合はご指示下さい。

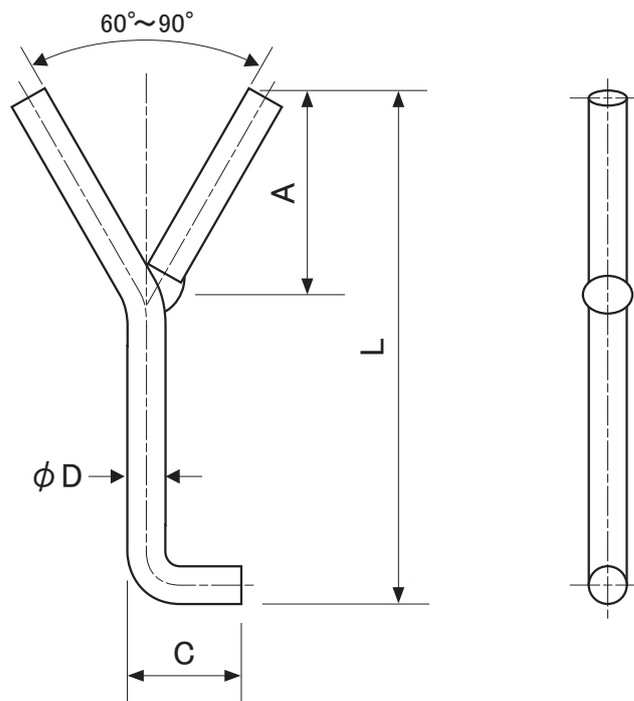
角度  型式 **YWBL** φD  A  L  C

## YWC 型 (溶接タイプ)



角度  型式 **YWC**  $\phi D$    $A$    $L$

## YWCL 型 (溶接タイプ)

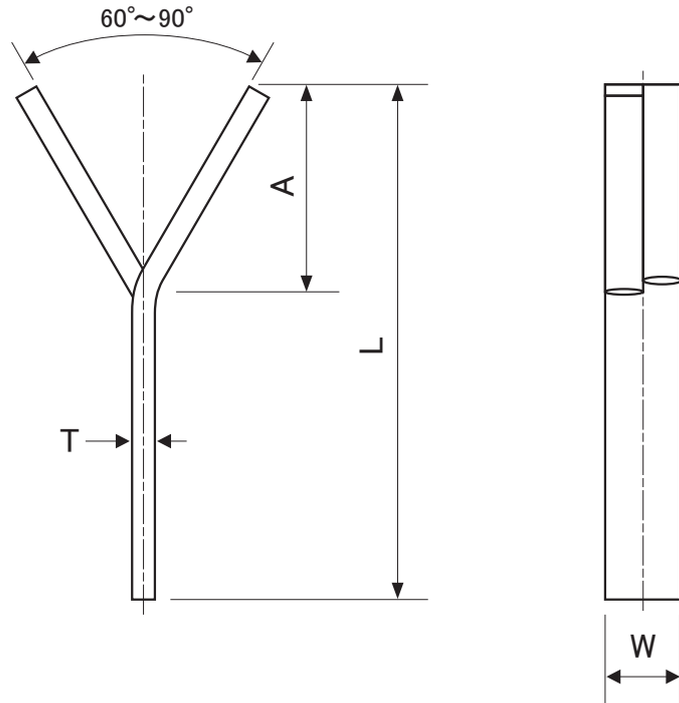


[ YWCL-1型 ]

C部の曲げ方向が  
Y型アンカーに対して垂直。

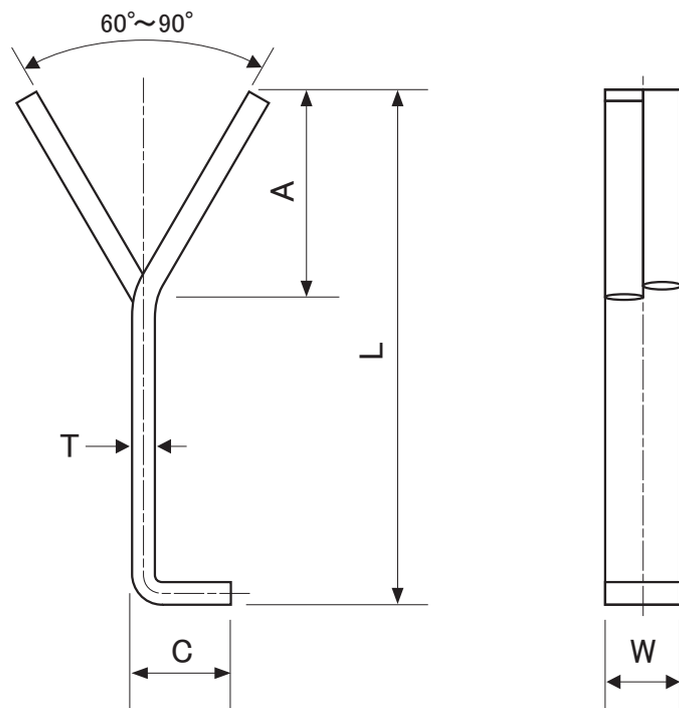
角度  型式 **YWCL**  $\phi D$    $A$    $L$    $C$

# YP 型 (プレートタイプ)



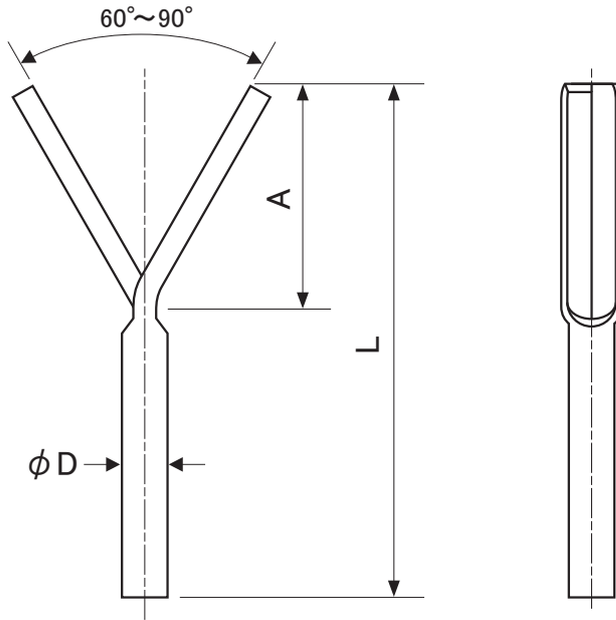
角度  - 型式 YP - T  - W  - A  - L

# YPL 型 (プレートタイプ)



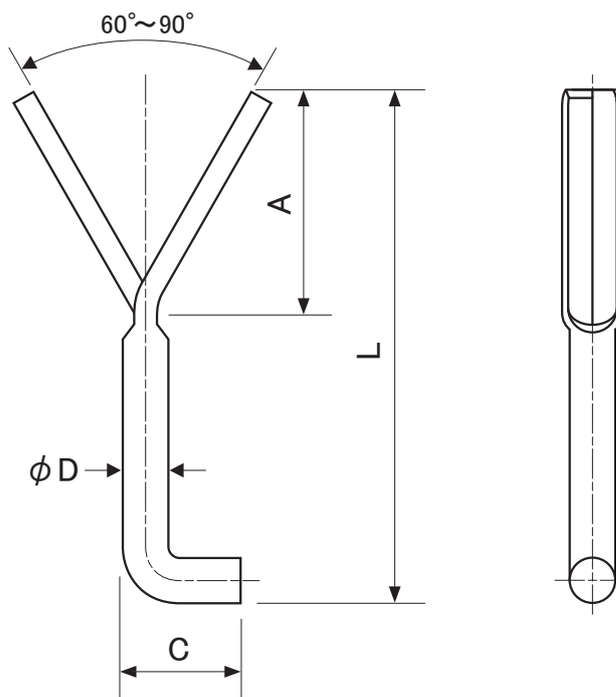
角度  - 型式 YPL - T  - W  - A  - L  - C

## YT 型（鍛造タイプ）



角度  - 型式 **YT** - φD  - A  - L

## YTL 型（鍛造タイプ）



[ YTL-1型 ]  
 C部の曲げ方向が  
 Y型アンカーに対して垂直。

角度  - 型式 **YTL** - φD  - A  - L  - C