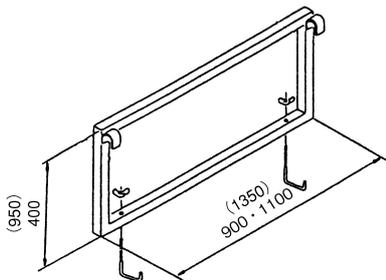
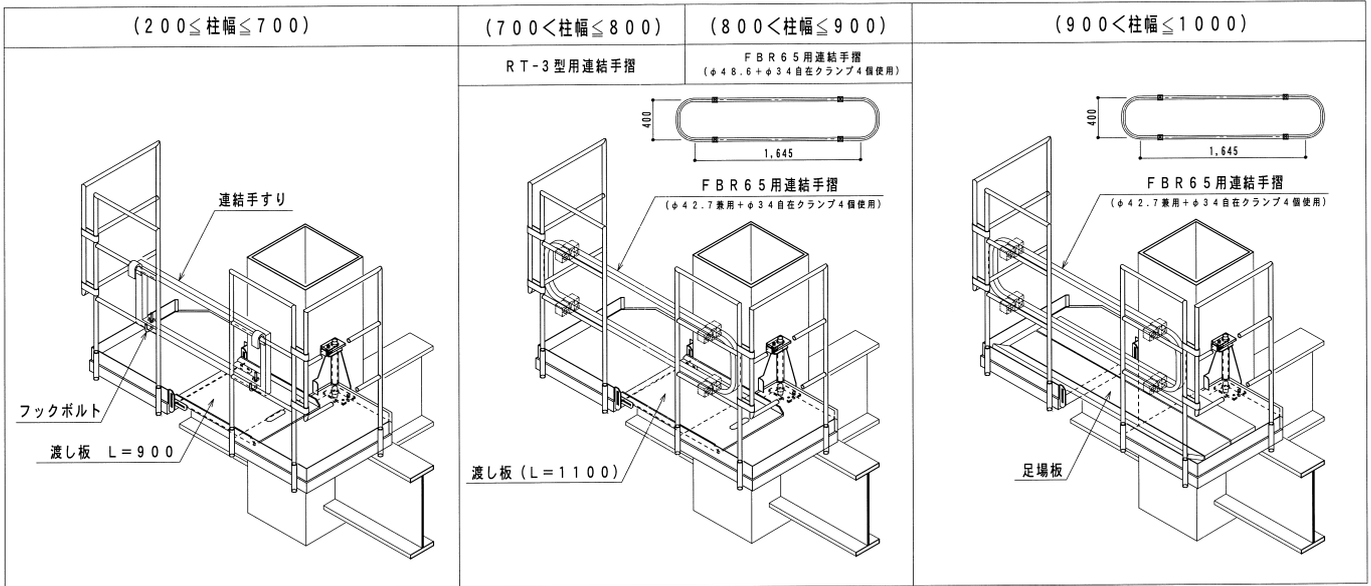


## (柱溶接用足場) ロータリータイプ

### ■ロータリー3型用手摺



( )内寸法は4型です。

#### FBR65用連結手摺

品番	品名	単重 kg
FBR65T	FBR 65延長手摺 1980	3.4

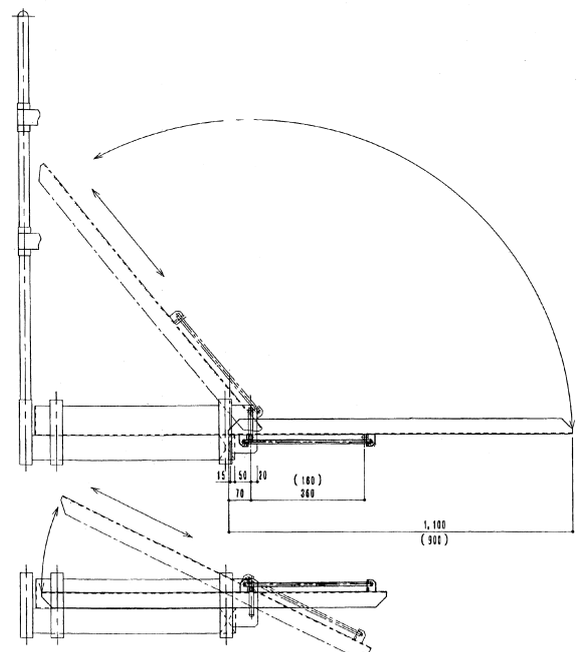
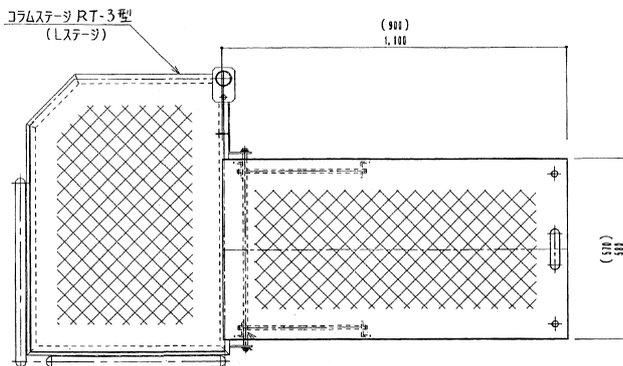
#### ■コラムRT3型・4型用連結手摺

品番	品名	単重 kg
SSJT90	コラム連結手摺 900	2.3
SSJT1100	コラム RT 連結手摺 1100	2.7
RT4RT	コラム RT4型 連結手摺 1350	5.5

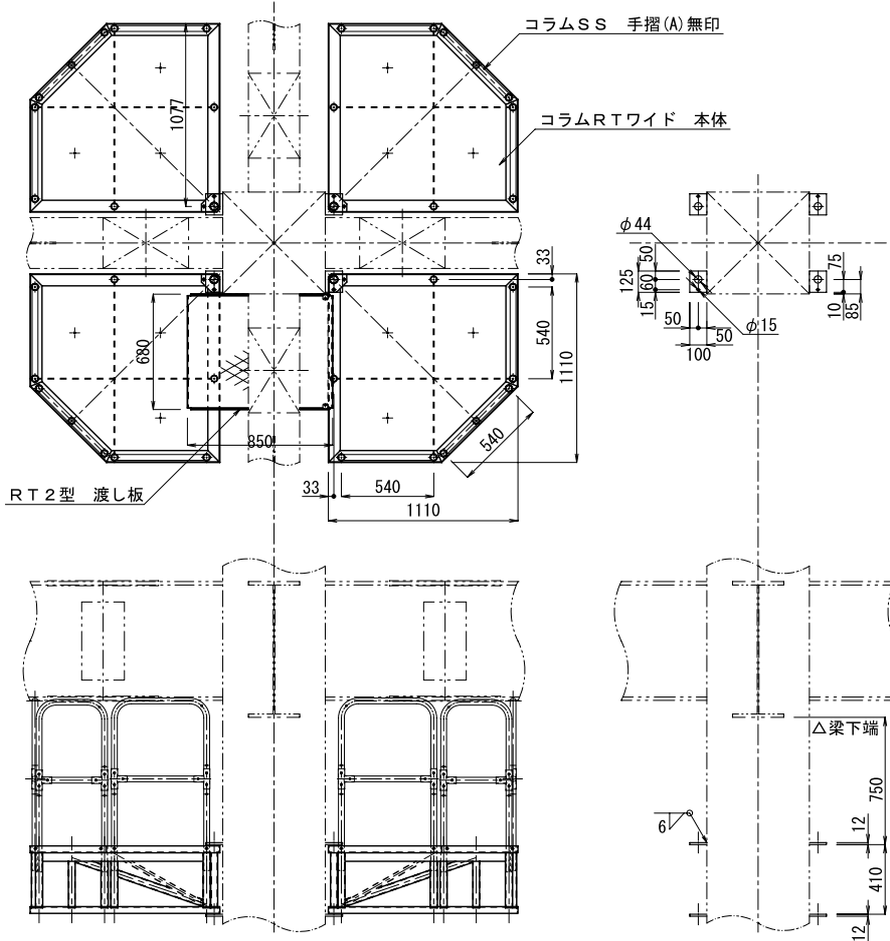
### ■ロータリー3型用渡し板 L=900、L=1100

#### ■コラムRT3型用渡し板仕様

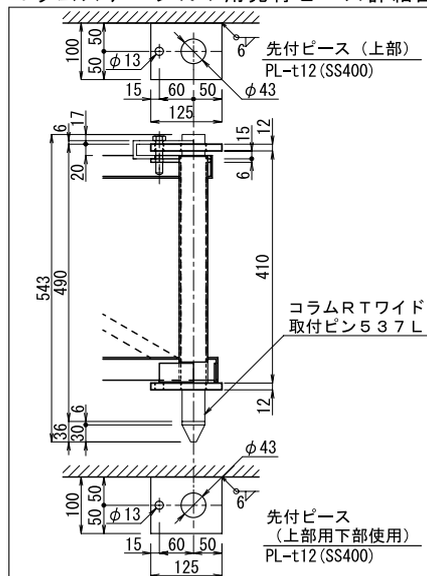
品番	品名	ステージ取付柱寸法
RT3W09	コラム RT3型渡し板 900L (N)	□200~700mm
RT3W11	コラム RT3型渡し板 1100L	□400~900mm



## ■コラムステージRTワイド

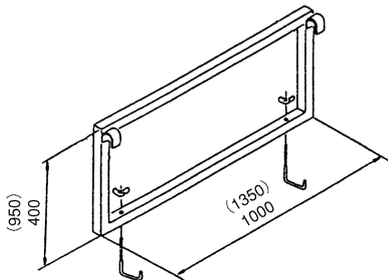
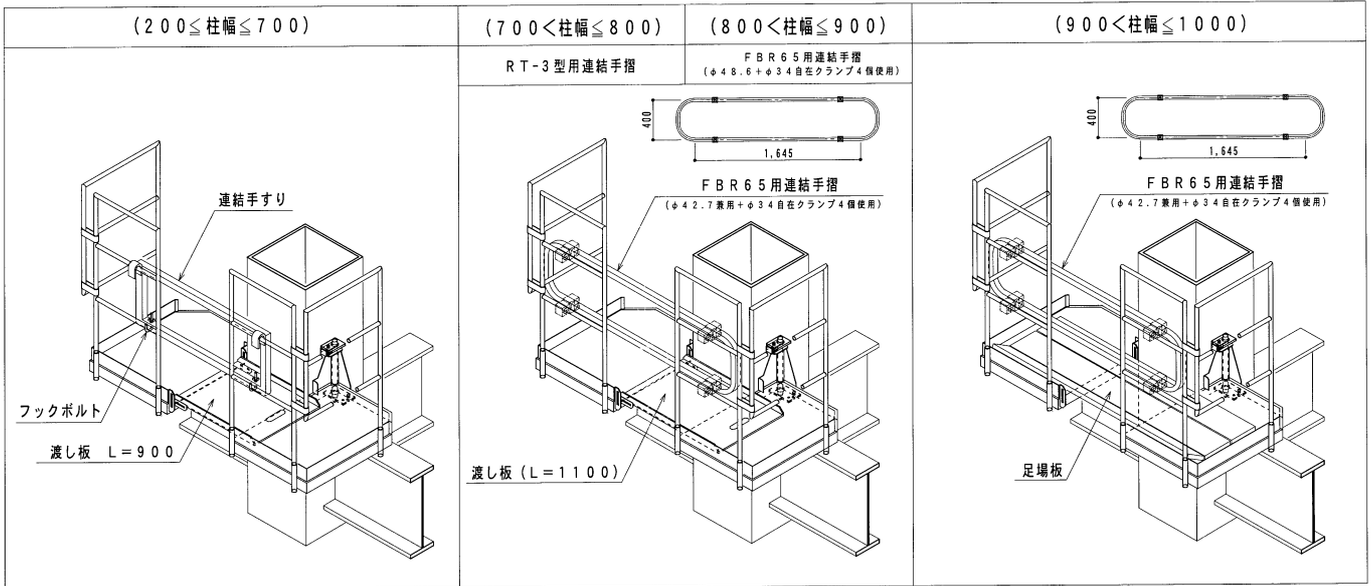


コラムステージRT用先付ピース詳細図



## (柱溶接用足場) ロータリータイプ

### ■ロータリー3型用手摺



( )内寸法は4型です。

#### ■FBR65用連結手摺

品番	品名	単重 kg
FBR65T	FBR 65延長手摺 1980	3.4

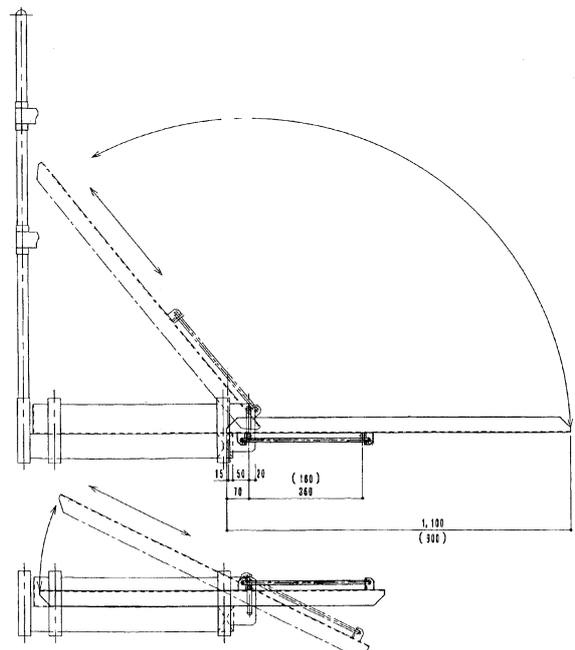
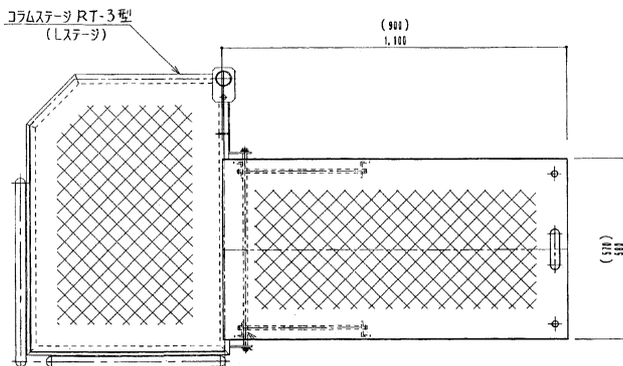
#### ■コラムRT3型・4型用連結手摺

品番	品名	単重 kg
SSJT1100	コラム RT 連結手摺 1100	4.1
RT4RT	コラム RT4型 連結手摺 1350	5.5

### ■ロータリー3型用渡し板 L=900、L=1100

#### ■コラムRT3型用渡し板仕様

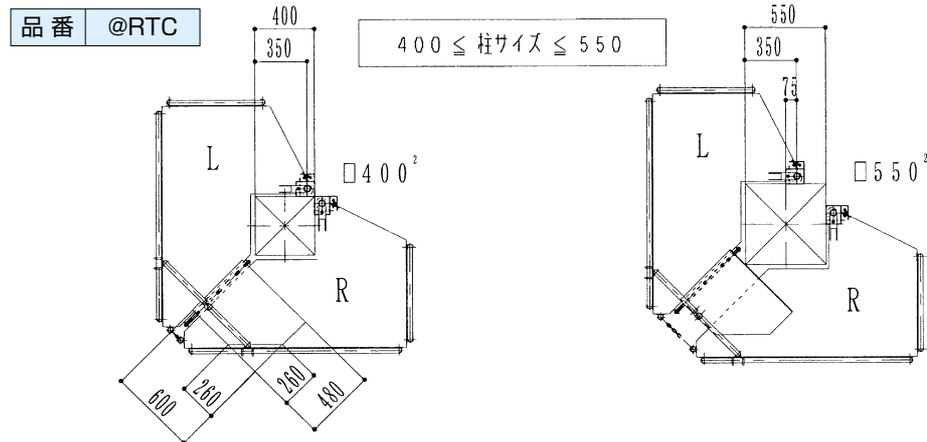
品番	品名	ステージ取付柱寸法
RT3W09	コラム RT3型渡し板 900L (N)	□200~700mm
RT3W11	コラム RT3型渡し板 1100L	□400~900mm



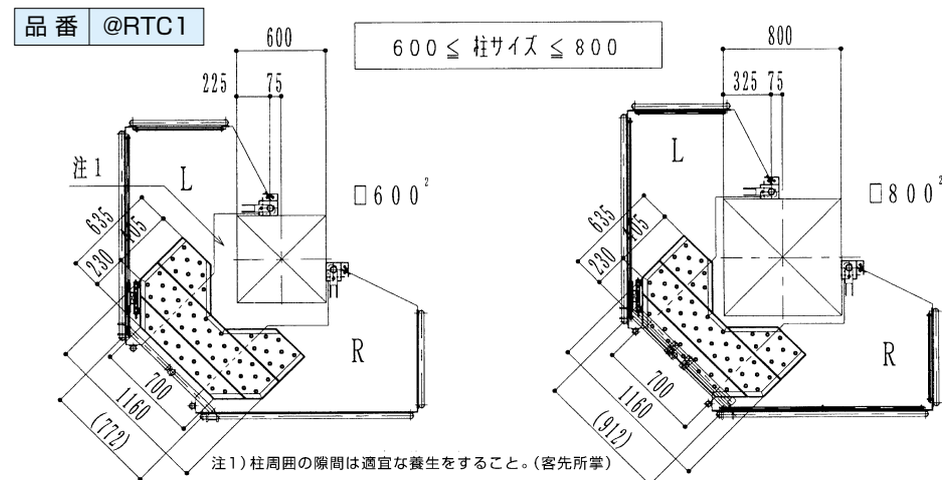
## ロータリータイプ ウィングステージ

### ■ロータリーコーナー用

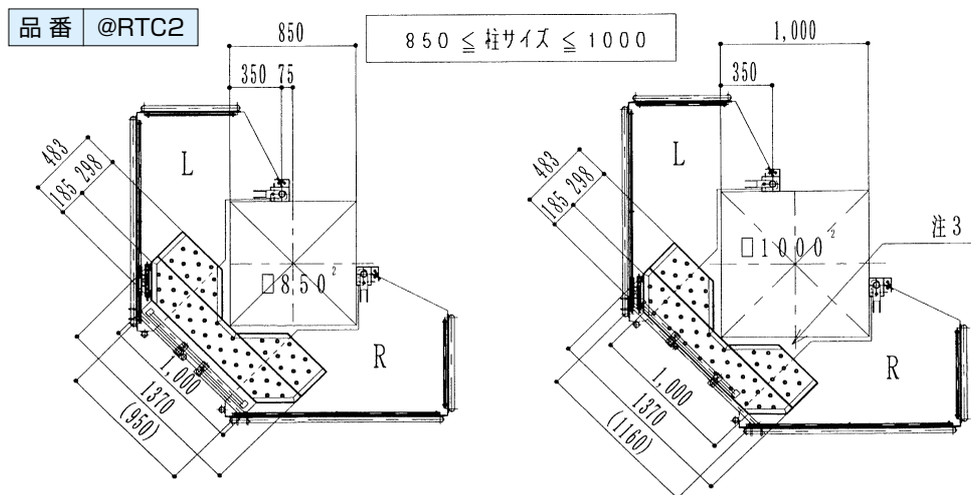
① ウィングステージ WS 40-55 (標準品) …RT本体 (L) に装備



② ウィングステージ WS 60-80

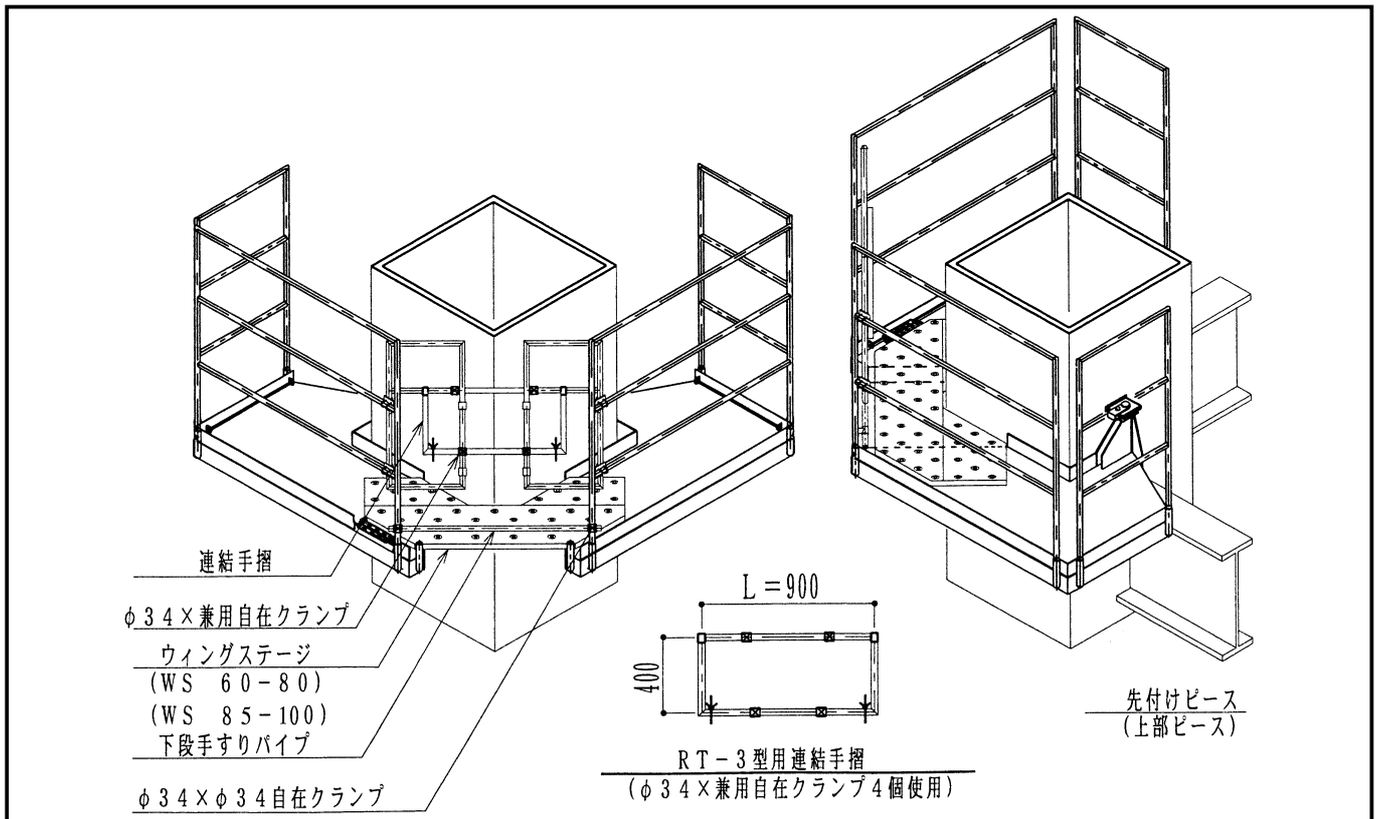
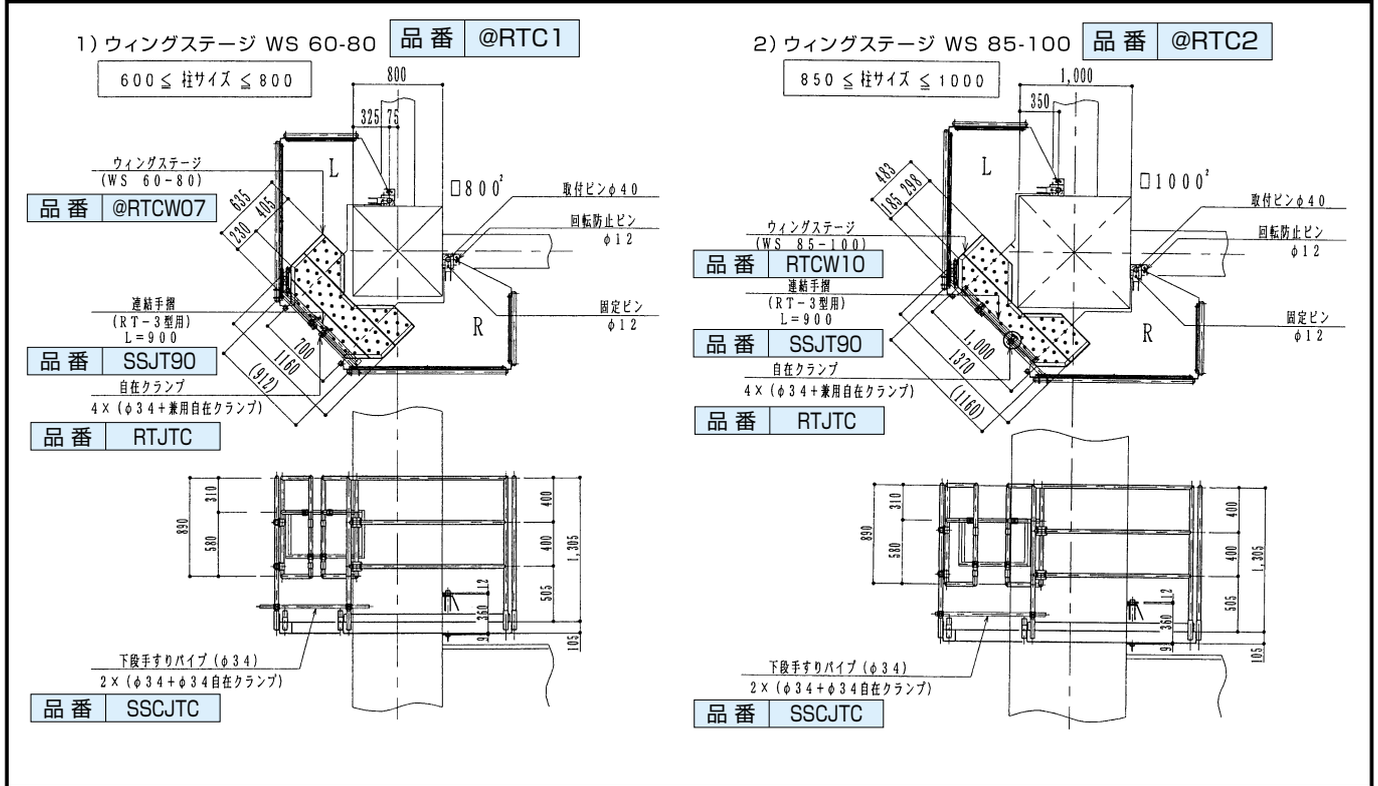


③ ウィングステージ WS 85-100



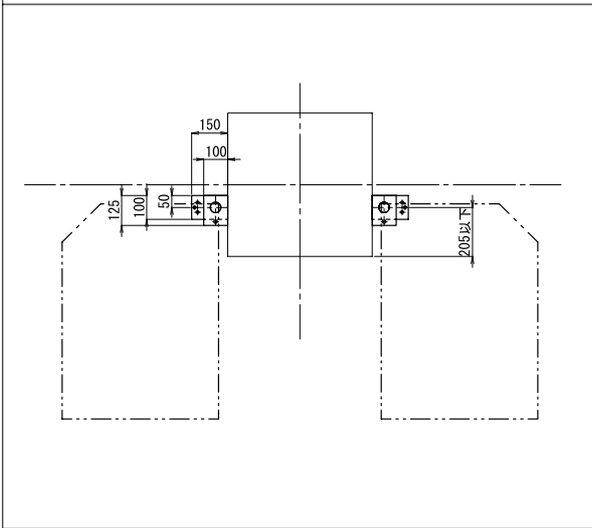
## ロータリータイプ ウイングステージ

### ■ロータリーコーナー用

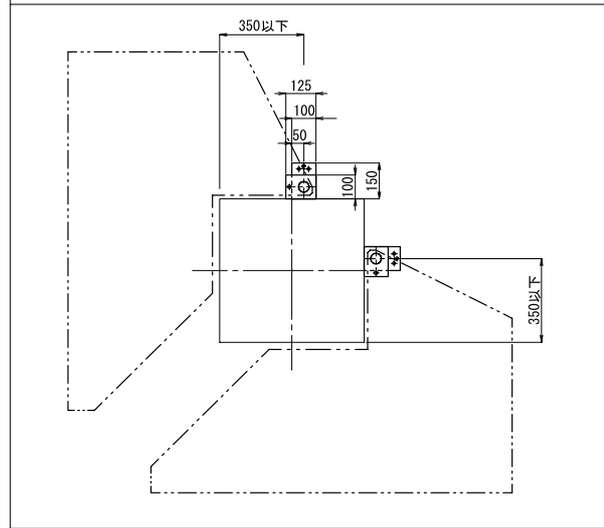


## ■コラム先付ピース

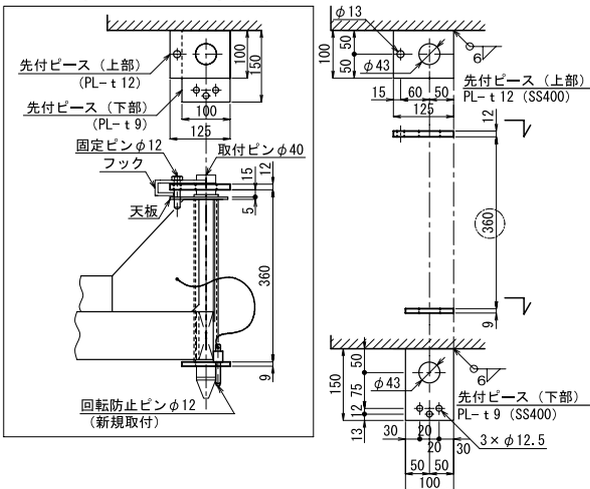
コラムステージ RT-3型先付ピース取付要領図 S:1/20



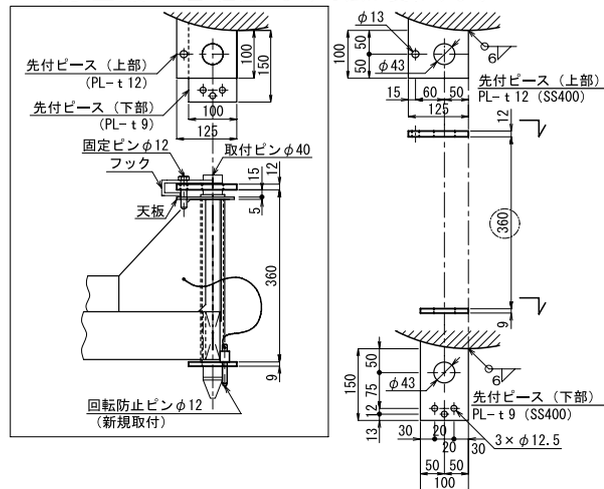
コラムステージ RTコーナー型先付ピース取付要領図 S:1/20



## ■ピース固定寸法詳細図(各柱用) スタンダード品



## ■ピース固定寸法詳細図(丸柱用) 特注品 注:柱径により寸法が変わります



品番	品名	重量 kg
RTPU12	コラムRT先付ピース12T上部用	1.03
RTPL9	コラムRT先付ピース9T下部用	0.93

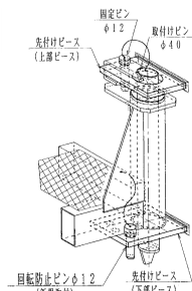
### ■丸柱用特注ピース参考品番

参考品番	柱径 mm	参考品番	柱径 mm
RTP40	φ400	RTP75	φ750
RTP45	φ450	RTP80	φ800
RTP50	φ500	RTP85	φ850
RTP55	φ550	RTP90	φ900
RTP60	φ600	RTP95	φ950
RTP65	φ650	RTP100	φ1000
RTP70	φ700		

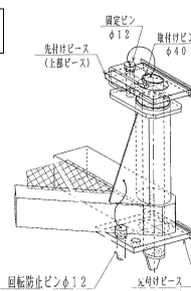
※上記品番に、上部用はU12を追記、下部用はL9を追記して下さい。

## ■回転防止ピンの正しい納まり

RT3型



RTコーナー型



### ■取付けについて

- 溶接脚長：6mmの隅肉溶接
- 先付けピースの取付位置は下の先付けピース上面がスラブ(デッキPL)など天端より100mm以上離し、上下ピース間は360mmとします。

## (柱溶接用足場) ロータリータイプ

### ■ 特 長

#### 1.安全

地上で取付後、柱建方に入る為に取付作業は極めて安全です。  
仮締作業も足場の上でできます。

#### 2.軽量かつ経済的

仮設、解体作業及び転用に揚重機等は、不要ですから、工費の削減に貢献します。

#### 3.取付け、取外し容易

あらかじめ柱に溶接したピース(取付金具)を利用します。現場での取付け、取外しはワンタッチです。

#### 4.抜群の安全設計

安全荷重1.5kNに対し、安全率は約2倍(2.9kN)有ります。

#### 5.能率的

一つの足場で数種類の作業(台付ワイヤーの取外し、ボルトの仮締から本締、溶接及び検査に至まで)が、一貫して行えます。

#### 6.コンパクト

手摺は取外し式で、運搬、格納に広いスペースは不要です。

#### 7.作業能率アップ

作業床面積は十分広くとっておりますので、楽な姿勢で作業できます。

#### 8.完全な品質管理

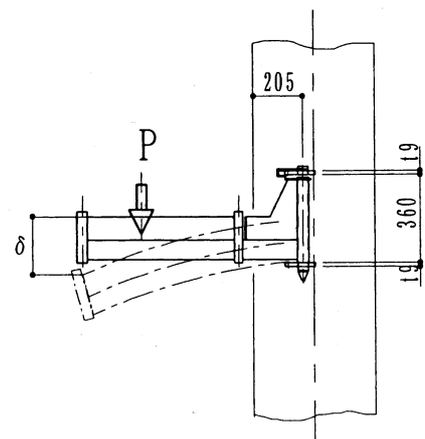
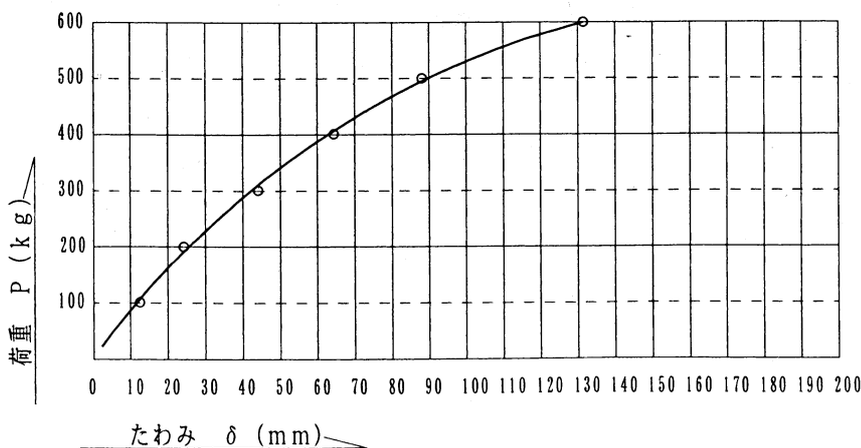
各部材は、全品チェックしており、製品のムラがありません。

#### 9.不燃、不錆

ジュラルミン製ですので、燃えや錆等の心配はありません。

### ロータリータイプ

供試体	自重(kg)	積載荷重(kN)	安全率
RT-3型	25	1.5	2倍以上
RT-4型	35		
RTコーナー型	30		



## ロータリー (RT) 3型・コーナー型 (柱溶接用足場) 施工例



コラムRT3型



コラムRT3型



コラムRT3型



コラムRT3型 (シート張付)



コラムRTコーナー型



コラムRTコーナー型

