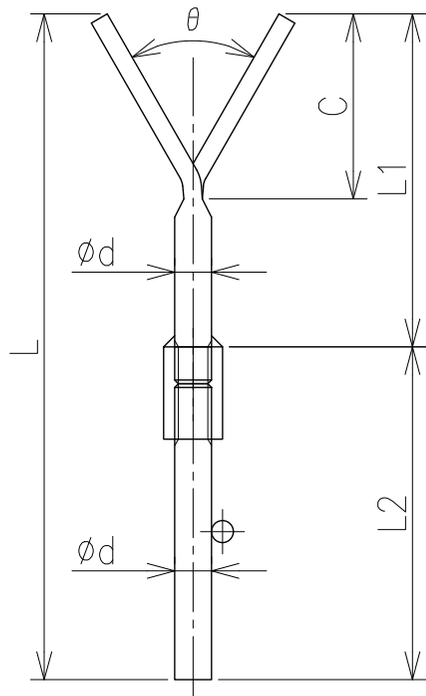
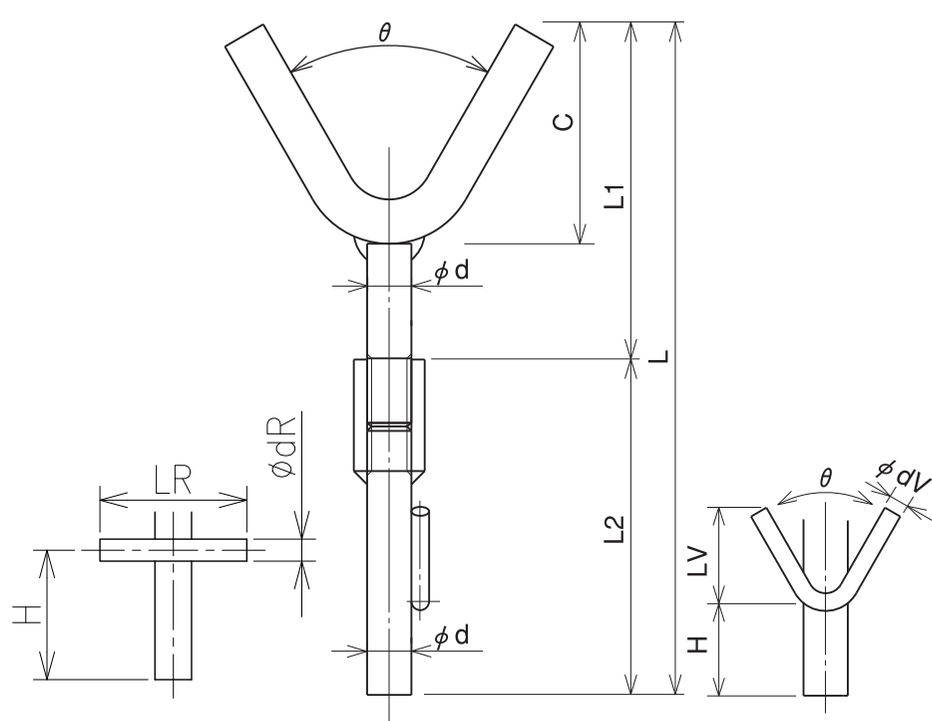


W5U  
WW



W4WU  
WSLR



W2AU  
WWV

本図は二段アンカーメタルの上部と下部の組み合わせの一例を示す、  
上部と下部で夫々の別図に示す各部材で、ご希望の組み合わせを選定願います。

二段式アンカーメタル 組図  
並田タイプ

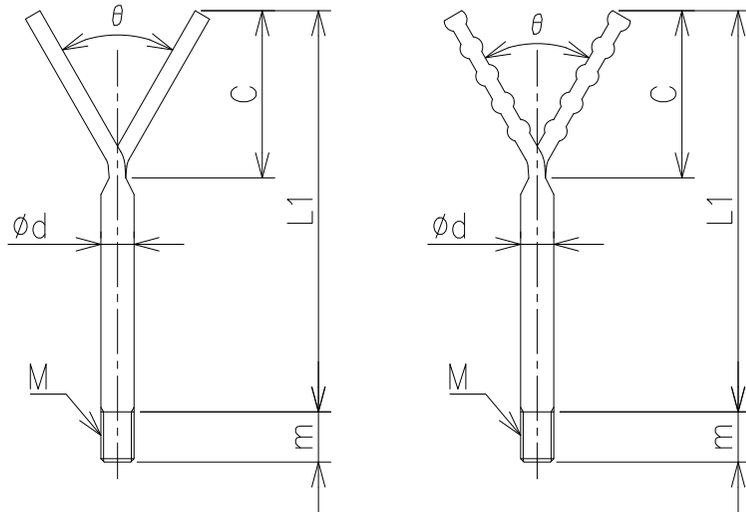
図 番

136

並田機工株式会社

**W4U****W5U**

標準タイプ

W4U 型式標示  $\theta$ -W4U- $\phi$ d-C-L1-M-mW5U 型式標示  $\theta$ -W5U- $\phi$ d-C-L1-M-m

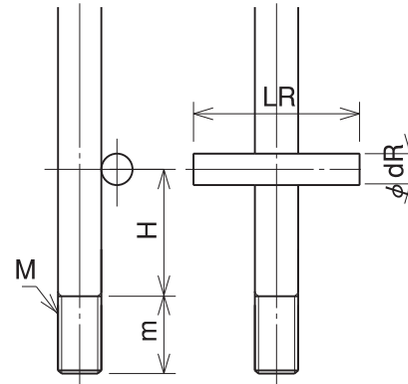
記入例 ... 60-W5U-10-50-100-M10-15

$\phi$ d	L1 (W4U,W5U)		M	m
$\phi$ 8	最小	45	M8	12
$\phi$ 10	〃	55	M10	15
$\phi$ 12	〃	60	M12	18
$\phi$ 14	〃	70	M14	21
$\phi$ 16	〃	80	M16	24

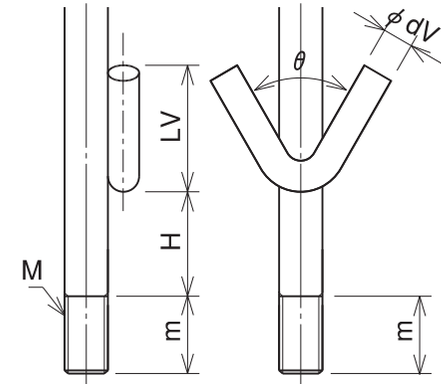
別図に示す二段アンカーメタル下部との組み合わせで、ご希望の組み合わせを選定願います。

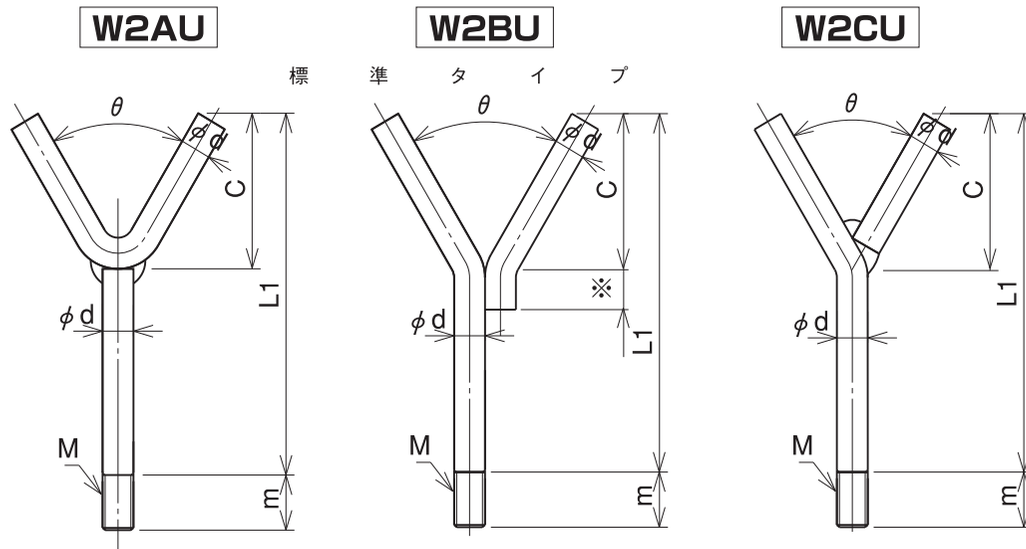
**W4UR****W5UR**

標準タイプ+直棒 (RB)

W4UR 型式標示  $\theta$ -W4UR- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\phi$ dR-LR-HW5UR 型式標示  $\theta$ -W5UR- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\phi$ dR-LR-H**W4UV****W5UV**

標準タイプ+V型

W4UV 型式標示  $\theta$ -W4UV- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-HW5UV 型式標示  $\theta$ -W5UV- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H**二段式アンカーメタル 上部 (U)**  
**鍛造型 並田タイプ**W4U. W4UR. W4UV  
W5U. W5UR. W5UV並田機工株式会社  
NAMITA図番  
137



W2AU 型式標示  $\theta$ -W2AU- $\phi$ d-C-L1-M-m

W2BU 型式標示  $\theta$ -W2BU- $\phi$ d-C-※-L1-M-m

W2CU 型式標示  $\theta$ -W2CU- $\phi$ d-C-L1-M-m

記入例 … 60-W2BU-10-50-20-100-M10-15

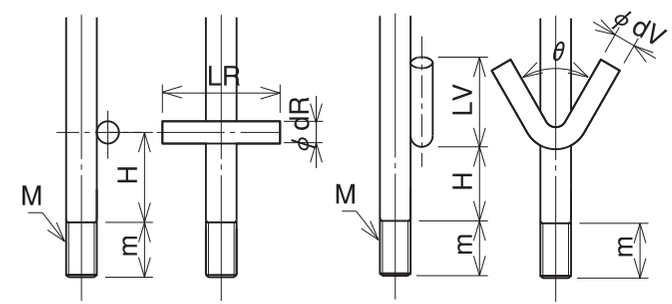
$\phi$ d	L1 (W2AU, W2CU)		L1 (W2BU)		M	m
$\phi$ 8	最小	45	最小	45	M8	12
$\phi$ 10	〃	45	〃	45	M10	15
$\phi$ 12	〃	50	〃	50	M12	18
$\phi$ 14	〃	60	〃	70	M14	21
$\phi$ 16	〃	60	〃	70	M16	24

別図に示す二段アンカーメタル下部との組み合わせで、ご希望の組み合わせを選定願います。



標準タイプ+直棒 (RB)

標準タイプ+V型



W2AUR	型式標示	$\theta$ -W2AUR- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\phi$ dR-LR-H
W2BUR	型式標示	$\theta$ -W2BUR- $\phi$ d-C-※-L1-M-m- $\phi$ dR-LR-H
W2CUR	型式標示	$\theta$ -W2CUR- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\phi$ dR-LR-H
W2AUV	型式標示	$\theta$ -W2AUV- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H
W2BUV	型式標示	$\theta$ -W2BUV- $\phi$ d-C-※-L1-M-m- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H
W2CUV	型式標示	$\theta$ -W2CUV- $\phi$ d-C-L1-M-m- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H

※印は重ね代を示す。(指示なき場合は  $\phi$  dの1.5倍)

**二段式アンカーメタル 上部 (U)**  
**溶接タイプ**

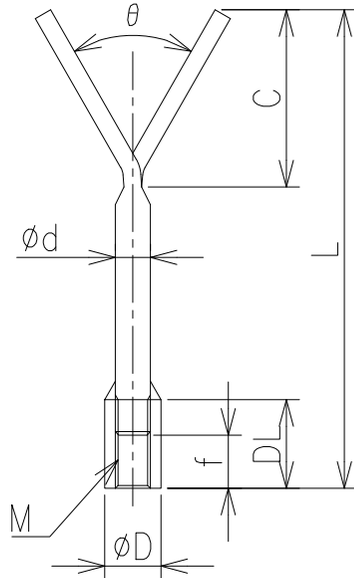
図番  
138

W2AU. W2AUR. W2AUV  
W2BU. W2BUR. W2BUV  
W2CU. W2CUR. W2CUV

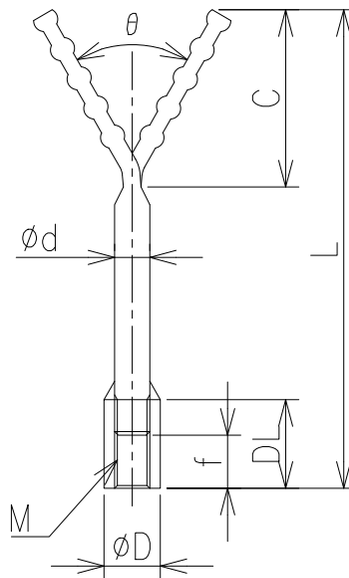


**W4WU**

標準タイプ



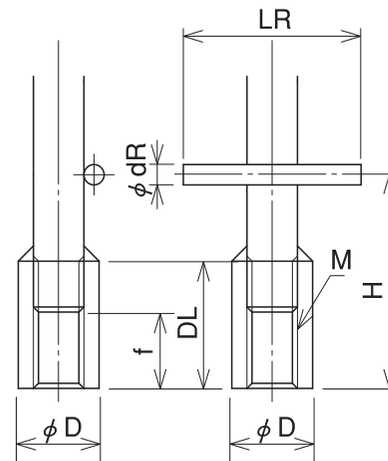
**W5WU**



**W4WUR**

**W5WUR**

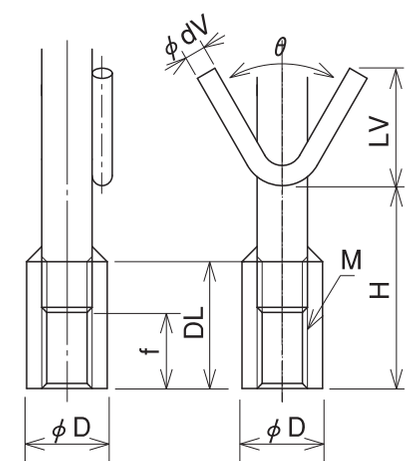
標準タイプ+直棒 (RB)



**W4WUV**

**W5WUV**

標準タイプ+V型



W4WU 型式標示  $\theta$ -W4WU- $\phi$ d-C-L1-M-f

W5WU 型式標示  $\theta$ -W5WU- $\phi$ d-C-L1-M-f

記入例 ... 60-W4WU-10-50-100-M10-15

$\phi$ d	L1 (W4WU, W5WU)	$\phi$ D	f	M	DL
$\phi$ 8	最小 C+f+15	$\phi$ 12	12	M8	20
$\phi$ 10	〃 C+f+20	$\phi$ 16	15	M10	25
$\phi$ 12	〃 C+f+25	$\phi$ 20	18	M12	30
$\phi$ 14	〃 C+f+30	$\phi$ 22	21	M14	35
$\phi$ 16	〃 C+f+35	$\phi$ 24	24	M16	40

W4WUR 型式標示  $\theta$ -W4WUR- $\phi$ d-C-L1-M-f- $\phi$ dR-LR-H

W5WUR 型式標示  $\theta$ -W5WUR- $\phi$ d-C-L1-M-f- $\phi$ dR-LR-H

W4WUV 型式標示  $\theta$ -W4WUV- $\phi$ d-C-L1-M-f- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H

W5WUV 型式標示  $\theta$ -W5WUV- $\phi$ d-C-L1-M-f- $\theta$ - $\phi$ dV-LV-H

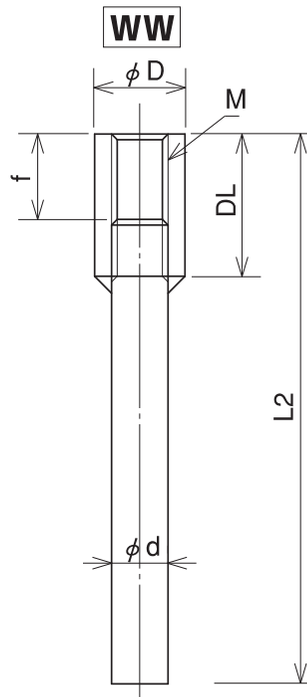
**二段式アンカーメタル 上部 (U)**  
**並田タイプ**

W4WU, W4WUR, W4WUV  
W5WU, W5WUR, W5WUV

図番  
139

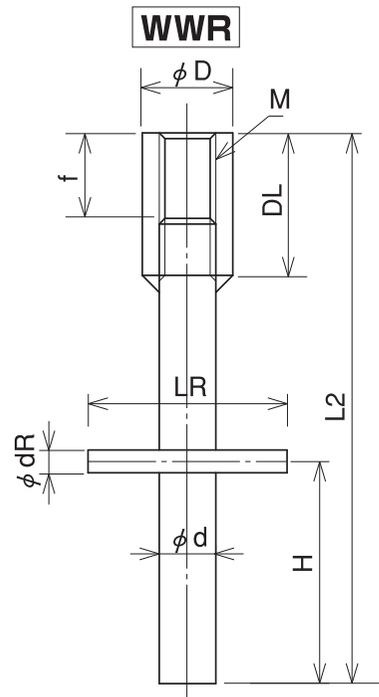
並田機工株式会社

別図に示す二段アンカーメタル下部との組み合わせでご希望の組み合わせを選定願います。



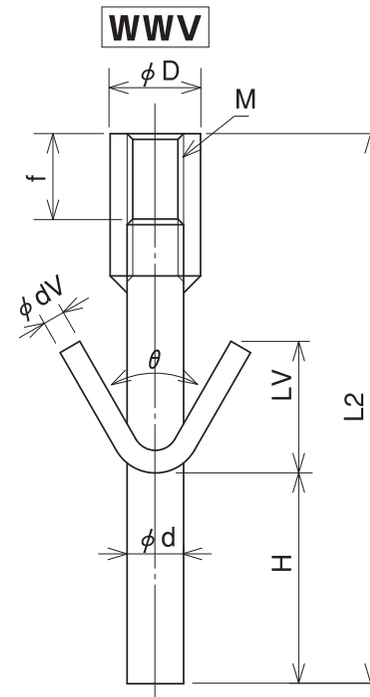
標準タイプ

WW	型式標示	WW-φd-L2-M-f
WWF	型式標示	WWF-φd-L2-M-f



標準タイプ+直棒 (RB)

WWR	型式標示	WWR-φd-L2-M-f-φdR-LR-H
WWRF	型式標示	WWRF-φd-L2-M-f-φdR-LR-H



標準タイプ+V型

WWV	型式標示	WWV-φd-L2-M-f-θ-φdV-LV-H
WWVF	型式標示	WWVF-φd-L2-M-f-θ-φdV-LV-H

記入例 … WW-10-100-M10-15

φd	φD	f	M	DL
φ8	φ12	12	M8	20
φ10	φ16	15	M10	25
φ12	φ20	18	M12	30
φ14	φ22	21	M14	35
φ16	φ24	24	M16	40
φ20	φ30	30	M20	50

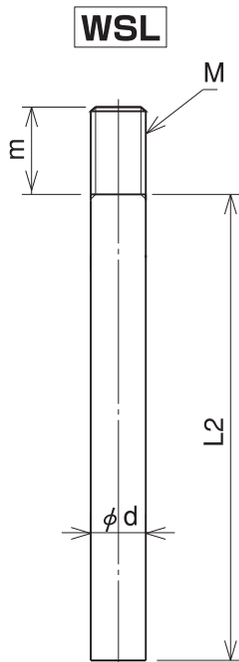
別図に示す二段アンカーメタル上部との組み合わせでご希望の組み合わせを選定願います。

二段式アンカーメタル(L)  
並田タイプ

WW. WWR. WWV

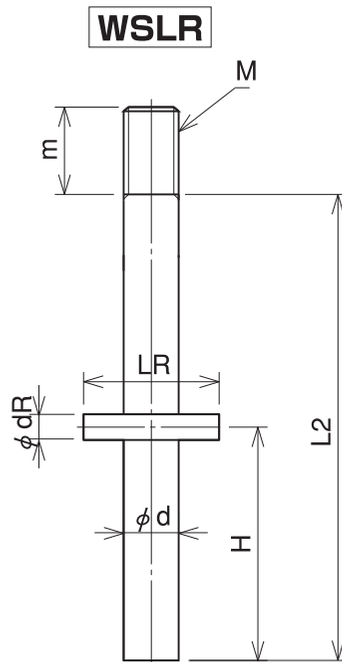
並田機工株式会社  
NAMITA

図番  
140



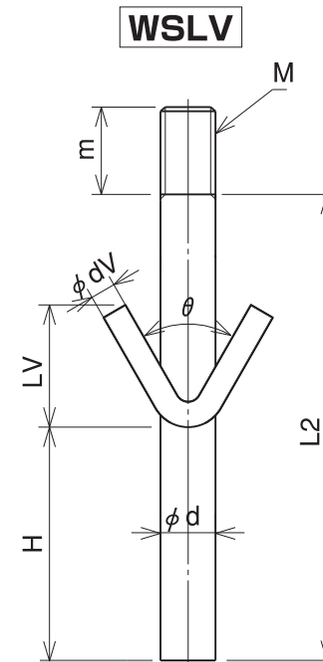
標準タイプ

WSL	型式標示	WSL-φd-L2-M-m
WSLF	型式標示	WSLF-φd-L2-M-m



標準タイプ+直棒 (RB)

WSLR	型式標示	WSLR-φd-L2-M-m-φdR-LR-H
WSLRF	型式標示	WSLRF-φd-L2-M-m-φdR-LR-H



標準タイプ+V型

WSLV	型式標示	WSLV-φd-L2-M-m-θ-φdV-LV-H
WSLVF	型式標示	WSLVF-φd-L2-M-m-θ-φdV-LV-H

記入例 … WSLF-10-100-M10-15、製品名末尾のFは自動溶接のフラックス加工を示す。

φd	M	m
φ8	M8	12
φ10	M10	15
φ12	M12	18
φ14	M14	21
φ16	M16	24

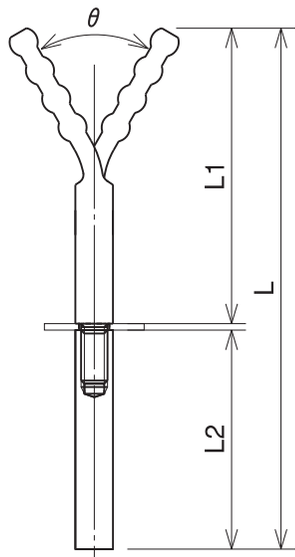
別図に示す二段アンカーメタル上部との組み合わせでご希望の組み合わせを選定願います。

二段式アンカーメタル(L)  
並田タイプ

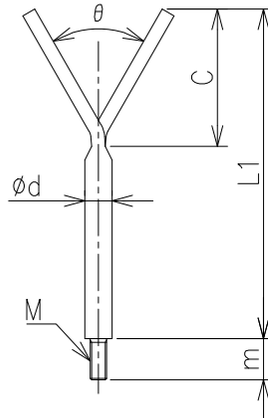
WSL, WSLR, WSLV

並田機工株式会社

図番  
141



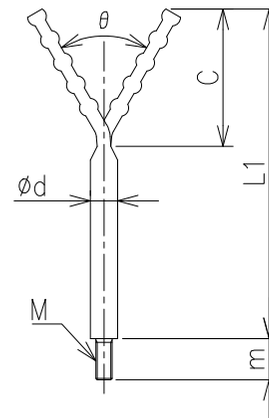
**YM6/4**



YM6/4 型式標示  $\theta$ YM6/4- $\phi$ d-C-L1-M-m

記入例 ... YM6/4-10-50-100-M10-15

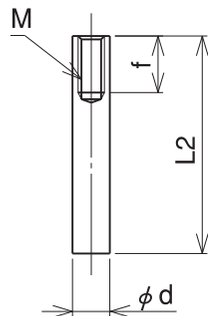
**YM6/5**



YM6/5 型式標示  $\theta$ YM6/5- $\phi$ d-C-L1-M-m

YM6/5  
WM1を使用可能  
NM1

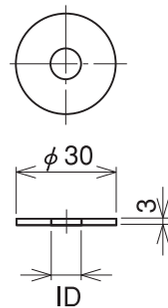
**NM1**



NM1 型式標示 NM1- $\phi$ d-L2-M-f

記入例 ... NM1-12-100-M8-12

**WM1**



WM1 型式標示 WM1

標準寸法	M	f or m	$\phi$ d	WM1のID
	M8	12	12	10
	M10	15	16	12
	M12	18	20	14
	M14	21	22	16
M16	24	24	18	

二段式アンカーメタル(上、下)  
YM6/4. YM6/5. NM1. WM1

図番  
142

並田機工株式会社