たて口排水用 打込型

A-1

ドレインの取り付け位置を決め、型枠に 十字の中心線を引いてください。



適用機種 手順例 A

RVW・RVW-Pシリーズ	1-13,25
RV・RA-Mシリーズ	1-14
RV-P・RA-M-Pシリーズ	1-26

A-2

十字線の中心に固定ボルトの中心を 合わせて、座をクギで打ち付け固定して ください。



RFBM-K	1-16
RP・RKMシリーズ	1-15
DVCD K	1 16

A-3

本体の下部に高さ調節用のスペーサー を差し込み固定ボルトのほぼ中心に設置してください。



SRA-1・SRA-2シリーズ	1-62
SRV・SRAシリーズ	1-63
SRM-1・SRM-2シリーズ	1-64

A-4

本体の上部にモルタル流入防止用の養生カバーをかぶせ、蝶ナットで締め付け、 ドレイン本体を固定してください。 (養生カバーの中心穴がガイドになって、 たて樋の中心が容易に合わせられます)



スラブ厚調節対応のため、長めのK1ボル

トを使用する場合および K1ボルトが長

かった場合には、十字線中央の孔よりK1

ボルトが型枠より下に突き抜けるように

B-1 · C-1

型枠のドレイン取付位置に十字線を引きます。

(階下のドレイン位置との芯ズレチェックをする場合は ϕ 10mm程度の孔を中心にあけて確認してください。また、この孔は $B\sim C-4$ のようにK1ボルトが長い場合にも必要です)





B-2·C-2

固定座を十字線に合わせて釘打ちをし、 固定します。

(この場合、固定座にある←→方向の突起 部をみぞ方向と平行にしてください)



B-5 · C-5

スペーサーをセットします。 (この場合、固定座の突起部とスペーサーの切り欠き部を合わせてください)



B-3 · C-3

固定ボルトを固定座にねじ込みます。 K21固定座**50・75**用は、上方向に15mm 程度の調節ができます。



B-6

C-6

ドレインをセットします。 (この場合、ドレイン本体の突起と スペーサーの切り欠き部を合せて ください)



B-7

B-4 · C-4

調節してください。

本体の上部に固定バーをセットし、 蝶ナットで締め付け、ドレイン本体を 固定してください。



ドレインをセットします。 (この場合、ドレインのアンカー突起と スペーサーの切り欠き方向を平行にして ください。

直角にするとセットできません。 また、K1ボルトの天端の位置をドレイン 本体高さと同等、または2mm程度下にな るように調節してください。 みぞ型枠に当たらない場合は調節の必 要はありません。

また、ストレーナ固定ねじはねじ部の養生のため、ねじ込んでおいてください)



C-7

養生カバーをセットし、K1ボルトに 蝶ナットをねじ込みセット完了です。 (養生カバーは、固定ねじがねじ込んで あっても後から取付けられるように なっています)



適用機種 手順例 B

RT・RSMシリーズ	1-20
RSLV・RSLMシリーズ	1-23
BFV-K 75,100	1-24
BFF-M-K 75,100,125	1-24

適用機種 手順例 C

RTED-K(B) • RSEDM-K(B)1-22 RTES-K(B) • RSESM-K(B)1-22

※寸法**100,125**のK21固定座は*I-80*ページ参照。