

カネソウルーフトドレン

施工要領書

対象製品：ALC用 たて引き



ECSP



ECSR



ECSB



ECSJ

対象製品：ALC用 よこ引き



EAXA



EAXS

この度は、カネソウルーフトドレンをご使用いただき、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、必ずこの「施工要領書」をご一読いただきますようお願いいたします。
間違った施工・取扱を行いますと、漏水や製品の損傷などの事故につながる可能性がありますので、ご注意ください。

カネソウ株式会社

〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字繩生81番地

TEL (059) 377-3232 FAX (059) 377-3905

東京支店

TEL (03) 3433-6645

大阪営業所

TEL (06) 7639-5870

仙台営業所

TEL (022) 214-8088

福岡営業所

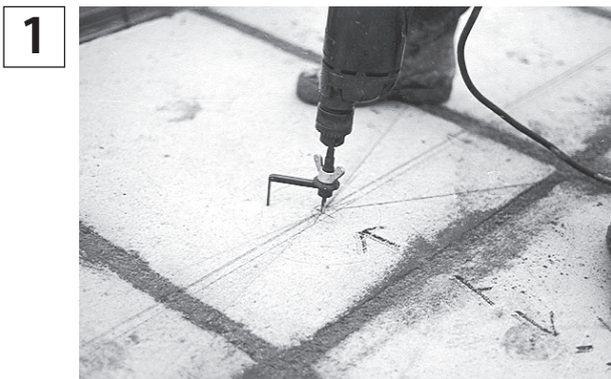
TEL (092) 432-2532

URL: <http://www.kaneso.co.jp/> E-mail: info@kaneso.co.jp

この内容は2021年5月現在のものです。仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

004-5K

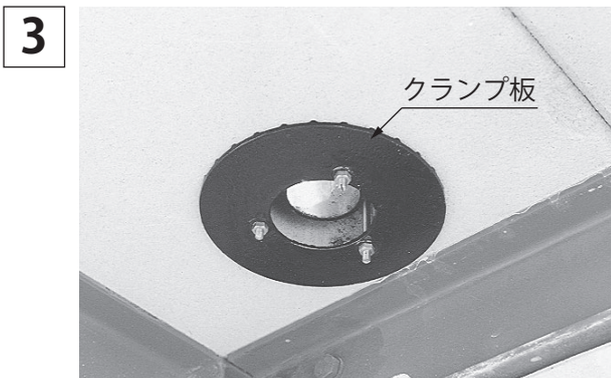
ALC用 たて引き ルーフドレン
製品符号:ECSP・ECSR・ECSB・ECSJ



ドレン芯を墨出し後、ルーフドレン取付穴を、図1のALC加工図および表1のALC加工寸法表に従いケガキ、ルーフドレン本体取付用の穴加工を行います。



露出した鉄筋を注意深く切断した後、ルーフドレン本体つば部を受ける段差の加工を行います。



ルーフドレン本体を屋上面より設置し、本体下側よりクランプ板を取付け、ALCを挟み込み固定します。



防水工事を施し、防水層押え、ストレーナーを本体に取付けます。

図1.ALC加工図

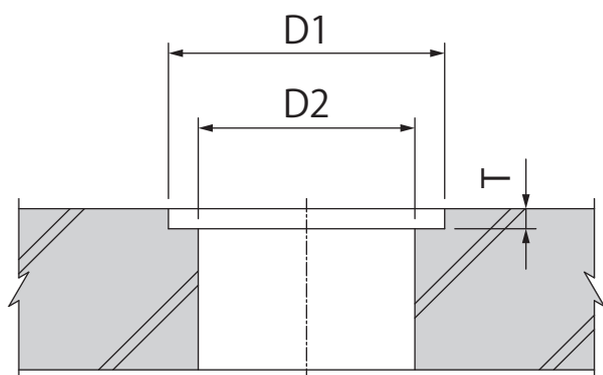


表1.ALC加工寸法表

呼称	D1	D2	T
65(2 $\frac{1}{2}$)	204	160	9
75(3)	204	160	
100(4)	229	185	

ALC用 よこ引き ルーフドレン
製品符号:EAXA・EAXS



1 ルーフドレン取付位置を決めます。



2 ルーフドレン取付部の加工を、図2のALC加工図および表2のALC加工寸法表に従いケガキ、加工を行います。



3 ルーフドレン本体を設置し、すきまにモルタルを充填し、外壁側から付属のボルト・ナットで本体を固定します。



4 防水工事を施し、防水層押え、ストレーナーを本体に取り付けます。

図2.ALC加工図

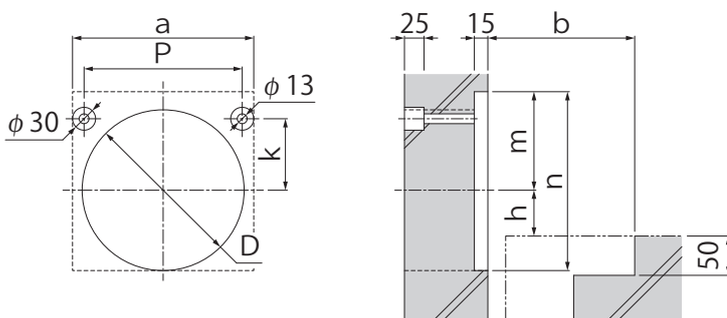
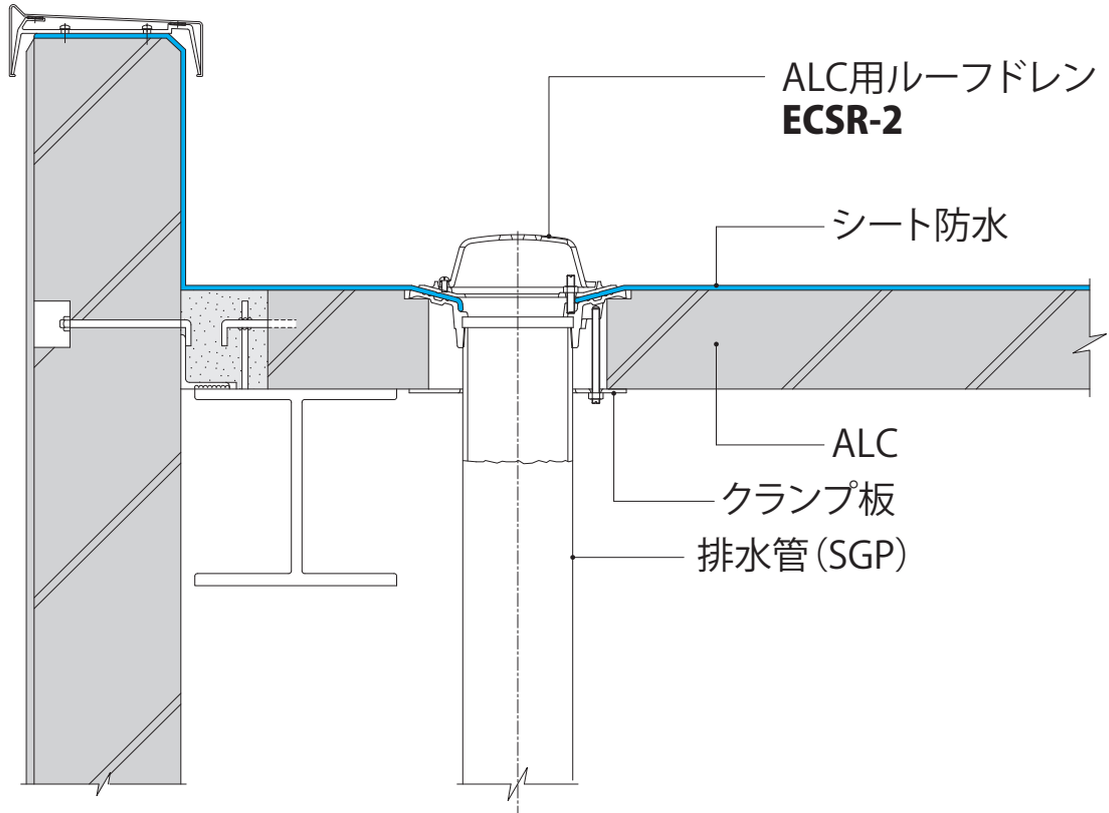


表2.ALC加工寸法表

呼称	a	b	h	k	m	n	P	D
75	200	125	31	59	94	159	130	130
100	230	150	44	71	106	186	160	160
125	260	175	56	84	118	214	190	190

納まり参考図

たて引き用 ECSR-2-100



よこ引き用 EAXA-100

