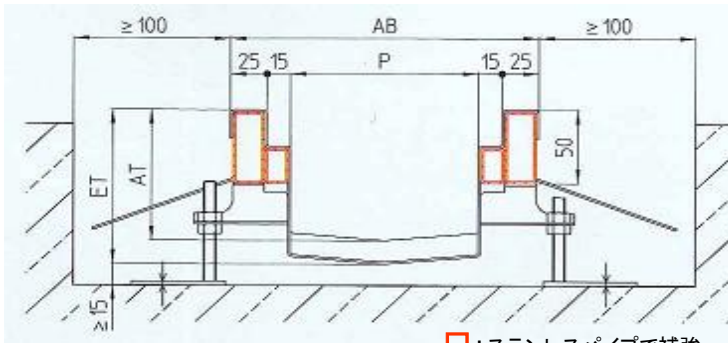


ヴィーデマン-テック社製 排水溝



タイプ:IKR



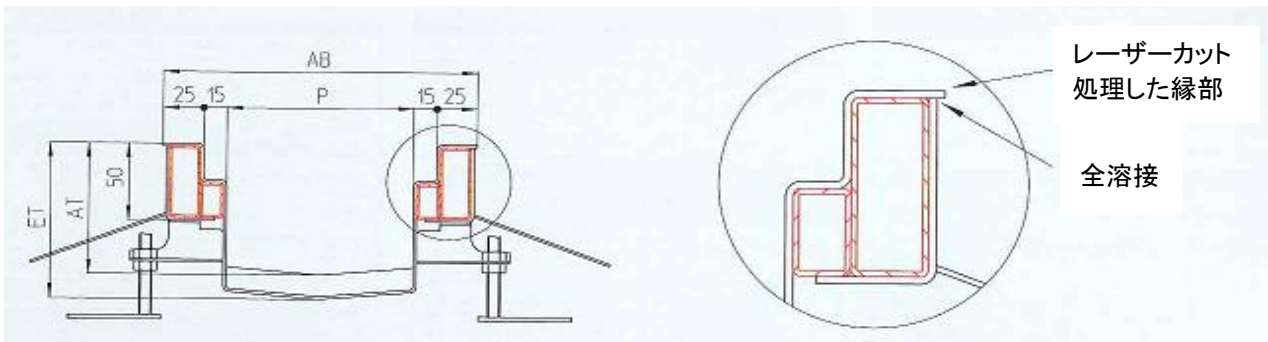
□ : ステンレスパイプで補強



モデル	P(mm)	AB(mm)	AT(mm)	勾配
IKR-070-150	70	150		
IKR-090-170	90	170		
IKR-120-200	120	200	60 ~	0.6% ~
IKR-170-250	170	250	対応可能	対応可能
IKR-220-300	220	300		
IKR-320-400	320	400		
IKR-420-500	420	500		

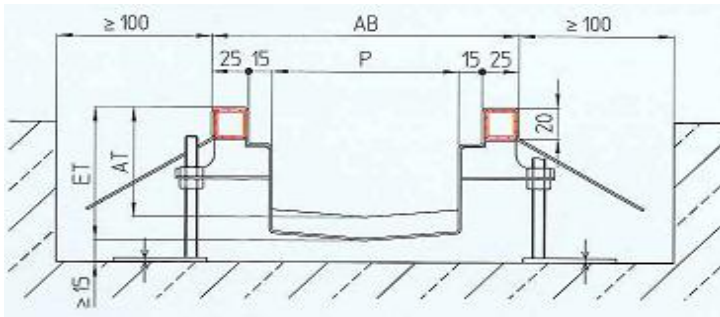
* 500mm毎にインサート、1000mm毎に補強を兼ねた高さ調整金具がついています。

タイプ:SKR-I



レーザーカット
処理した縁部
全溶接

タイプ:GKR



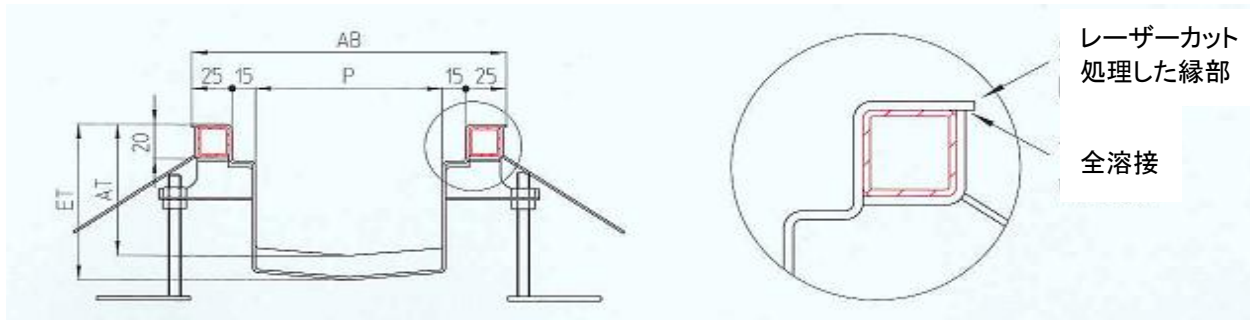
□ : ステンレスパイプで補強



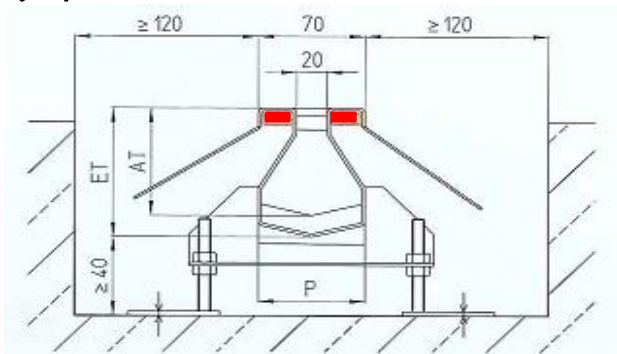
モデル	P(mm)	AB(mm)	AT(mm)	勾配
GKR-070-150	70	150		
GKR-090-170	90	170		
GKR-120-200	120	200	60 ~	0.6% ~
GKR-170-250	170	250	対応可能	対応可能
GKR-220-300	220	300		
GKR-320-400	320	400		
GKR-420-500	420	500		

* 500mm毎にインサート、1000mm毎に補強を兼ねた高さ調整金具がついています。

タイプ:SKR-G



タイプ: SRO



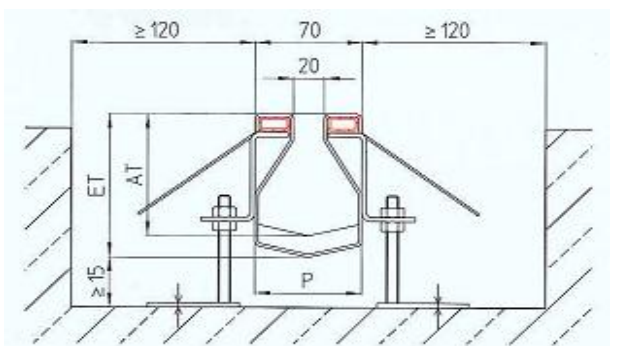
■ : ステンレス角材で補強



モデル	P(mm)	AT(mm)	勾配
SRO-70	70	75 ~	0.6% ~
SRO-90	90	110 ~	0.6% ~

* 500mm毎にインサート、
1000mm毎に補強を兼ねた高さ調整金具が
ついています。

タイプ: SRD



□ : ステンレスパイプで補強



モデル	P(mm)	AT(mm)	勾配
SRD-70	70	75 ~	0.6% ~
SRD-90	90	110 ~	0.6% ~

* 500mm毎にインサート、
1000mm毎に補強を兼ねた高さ調整金具が
ついています。

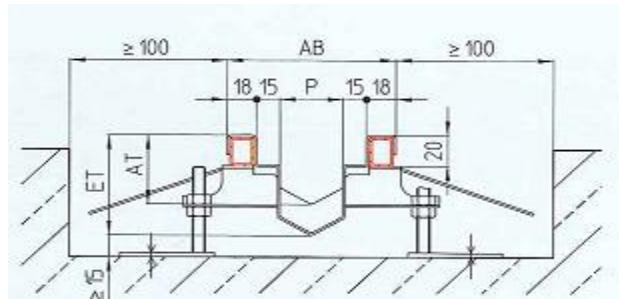
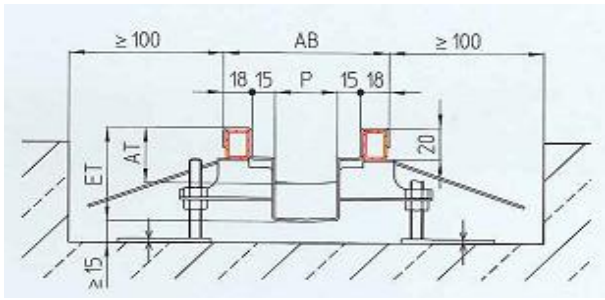
タイプ: SSRD



レーザーカット処理した
縁部

全溶接

タイプ:VKR

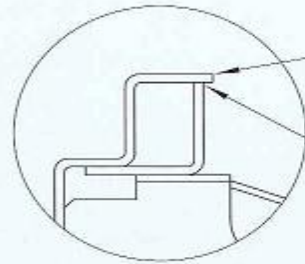
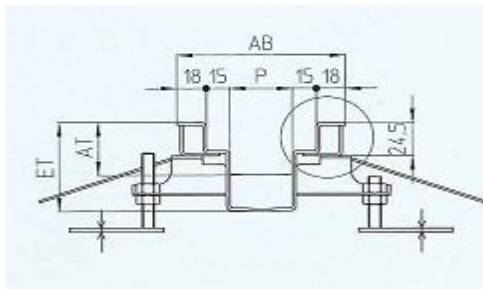


モデル	P(mm)	AB(mm)	AT(mm)	勾配	ET(mm)
VKR	40	106	40~	0.6%~	70~

□: ステンレスパイプで補強

* 500mm毎にインサート、1000mm毎に補強を兼ねた高さ調整金具がついています。

タイプ:SVKR

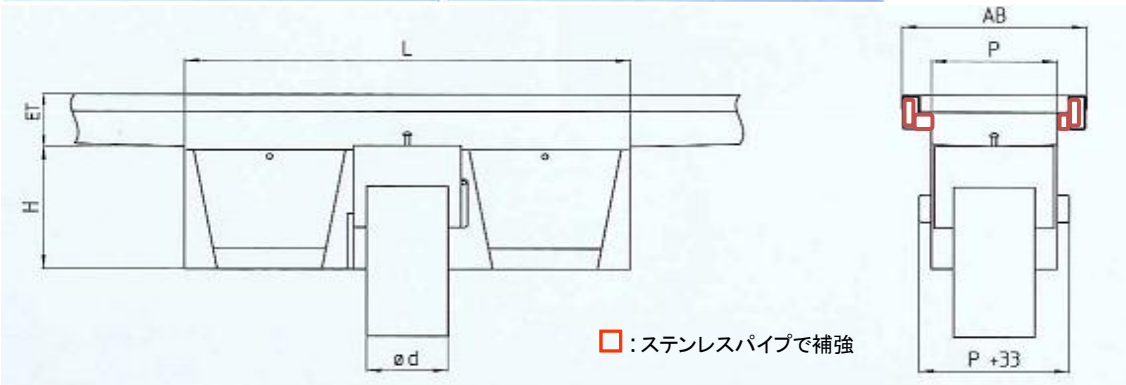


レーザーカット処理した
縁部

全溶接



タイプ:RSKE-MIT-S

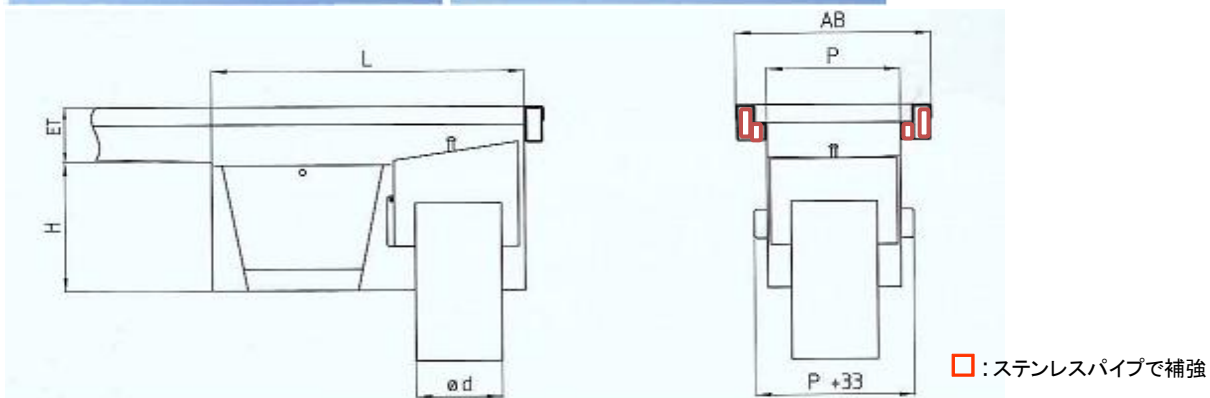


モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	H(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)
RSKE-090-070-MIT-S	90	170	600	180	2 x 1.8
RSKE-120-070-MIT-S	120	200	600	180	2 x 2.3
RSKE-120-100-MIT-S	170	250	600	180	2 x 4.1
RSKE-170-100-MIT-S	170	250	700	180	2 x 4.1
RSKE-170-150-MIT-S	220	300	600	180	2 x 5.0
RSKE-220-150-MIT-S	220	300	800	210	2 x 7.4
RSKE-220-200-MIT-S	220	300	1000	250	2 x 8.7
RSKE-320-200-MIT-S	320	400	800	210	2 x 11.3
RSKE-320-250-MIT-S	320	400	1000	250	2 x 15
RSKE-420-250-MIT-S	320	400	1000	280	2 x 15
RSKE-420-300-MIT-S	420	500	1050	280	2 x 19.7

* 上記の設定はありますが、L, H はご要望に応じ、変更できます。

* Φd (配管径)はご要望に対応可能です。

タイプ:RSKE-END-S

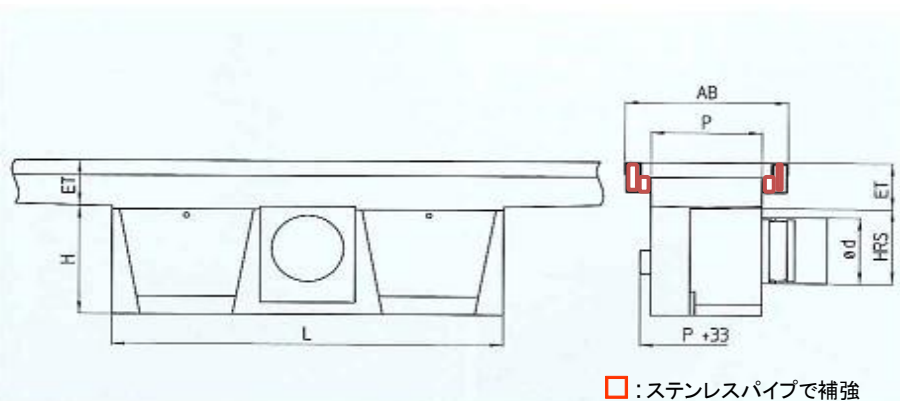
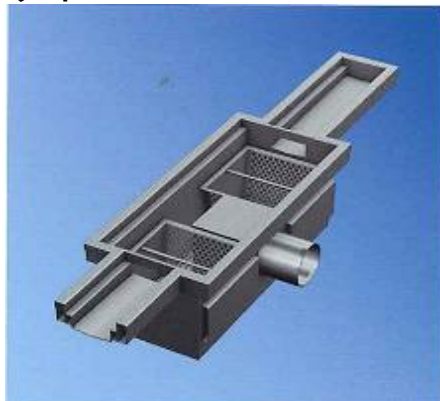


モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	H(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)
RSKE-090-070-END-S	90	170	400	180	1.8
RSKE-120-070-END-S	120	200	400	180	2.3
RSKE-120-100-END-S	170	250	400	180	4.1
RSKE-170-100-END-S	170	250	550	180	4.1
RSKE-170-150-END-S	220	300	400	180	5
RSKE-220-150-END-S	220	300	550	210	7.4
RSKE-220-200-END-S	220	300	650	250	8.7
RSKE-320-200-END-S	320	400	550	210	11.3
RSKE-320-250-END-S	320	400	600	250	15.0
RSKE-420-250-END-S	320	400	650	280	15.0
RSKE-420-300-END-S	420	500			ご要望に対応

* 上記の設定はありますが、L、H はご要望に応じ、変更できます。

* ϕd (配管径) はご要望に対応可能です。

タイプ:RSKE-MIT-W



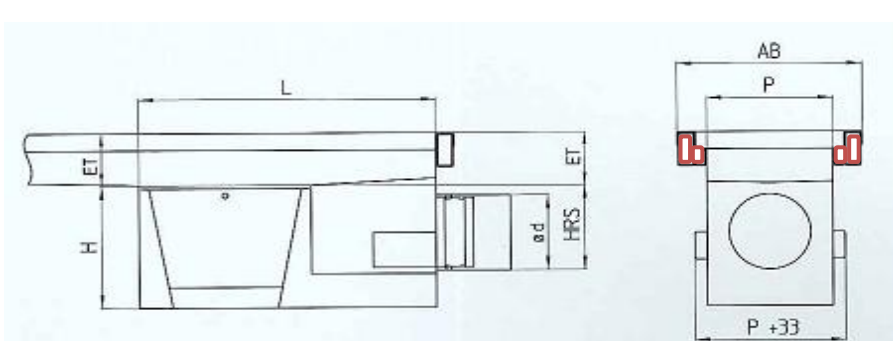
□:ステンレスパイプで補強

モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	H(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)
RSKE-170-100-MIT-W	170	250	600	180	2 x 4.1
RSKE-170-150-MIT-W	170	250	700	210	2 x 4.1
RSKE-220-100-MIT-W	220	300	600	180	2 x 4.8
RSKE-220-150-MIT-W	220	300	800	210	2 x 7.4
RSKE-220-200-MIT-W	220	300	1000	250	2 x 8.7
RSKE-320-150-MIT-W	320	400	800	210	2 x 11.4
RSKE-420-200-MIT-W	420	500	1000	250	2 x 15.0
RSKE-420-250-MIT-W	420	500			ご要望に対応
RSKE-420-300-MIT-W	420	500			ご要望に対応

* 上記の設定はありますが、L, H, トラップの高さはご要望に応じ、変更できます。

* Φd (配管径) はご要望に対応可能です。

タイプ:RSKE-END-W



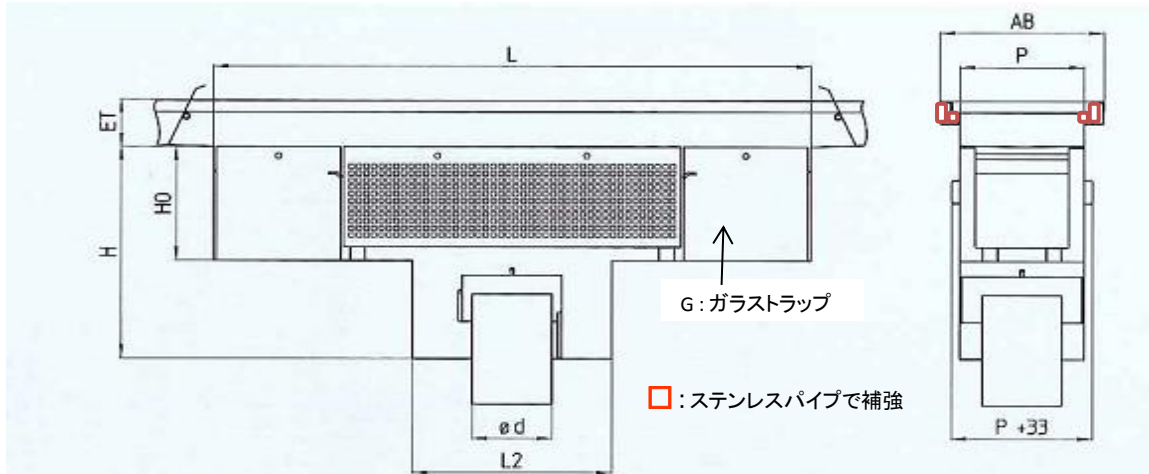
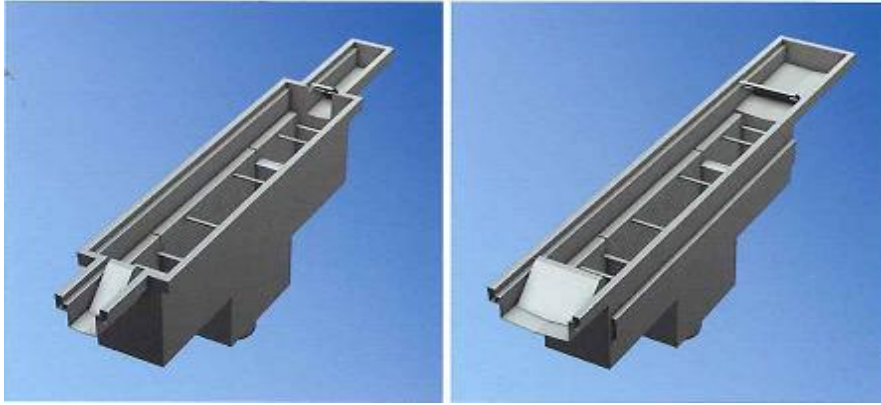
□:ステンレスパイプで補強

モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	H(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)
RSKE-090-070-END-W	90	170	400	180	1.8
RSKE-120-070-END-W	120	200	400	180	2.3
RSKE-120-100-END-W	120	200	400	180	2.3
RSKE-170-070-END-W	170	250	400	180	4.1
RSKE-170-100-END-W	170	250	400	180	4.1
RSKE-170-150-END-W	170	250	550	250	4.1
RSKE-220-100-END-W	220	300	400	180	4.8
RSKE-220-150-END-W	220	300	550	210	7.4
RSKE-220-200-END-W	220	300	600	320	8.7
RSKE-320-150-END-W	320	400	550	210	11.4
RSKE-320-200-END-W	320	400	600	300	15.0
RSKE-320-250-END-W	320	400	650	350	15.0
RSKE-420-200-END-W	420	500			ご要望に対応
RSKE-420-250-END-W	420	500			ご要望に対応
RSKE-420-300-END-W	420	500			ご要望に対応

* 上記の設定はありますが、L, H, トラップの高さはご要望に応じ、変更できます。

* Φd (配管径) はご要望に対応可能です。

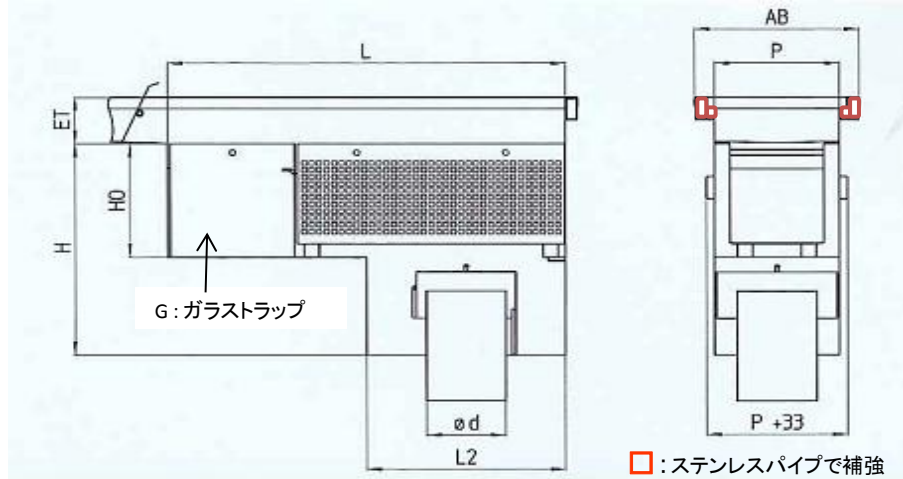
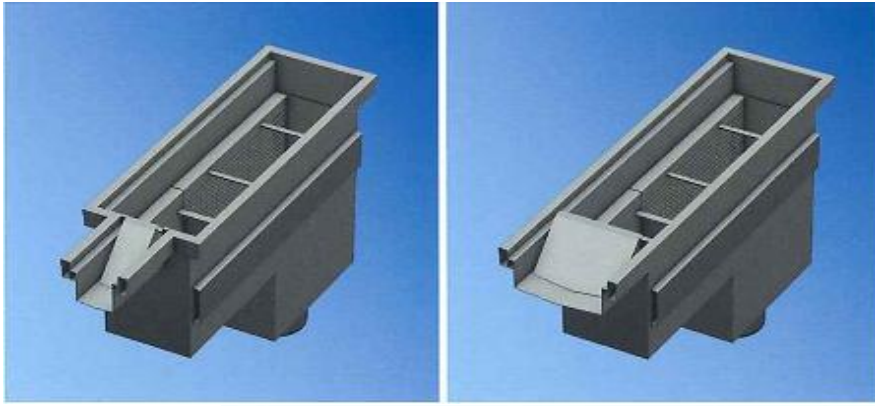
タイプ: GKSE-MIT-S



モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	L2(mm)	H(mm)	HO(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)	G容量(ℓ)
GKSE-220-100-MIT-S	220	300	1200	400	465	250	17.8	2 x 9.7
GKSE-220-150-MIT-S	220	300	1200	400	465	250	17.8	2 x 9.7
GKSE-320-100-MIT-S	320	400	1200	450	535	300	35.3	2 x 18.9
GKSE-320-150-MIT-S	320	400	1200	450	535	300	35.3	2 x 18.9
GKSE-320-200-MIT-S	320	400	1200	450	535	300	35.3	2 x 18.9
GKSE-420-250-MIT-S	420	500	1400	600	560	300	57.4	2 x 30.9
GKSE-420-300-MIT-S	420	500	1400	600	560	300	57.4	2 x 30.9

- * 大容量のゴミ受けの手前に、開閉式のフラップ(蓋のある状態で開き、蓋を取った状態で閉まる)がついています。ゴミ受けを取り外している際に大きなゴミの流れ込みを防ぎます。
- * 上記の設定はありますが、L, L2, H, HO はご要望に応じ、変更できます。
- * ϕd (配管径)はご要望に対応可能です。

タイプ: GKSE-END-S

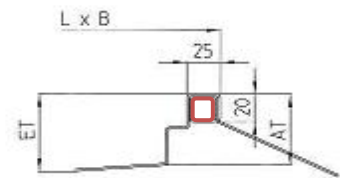
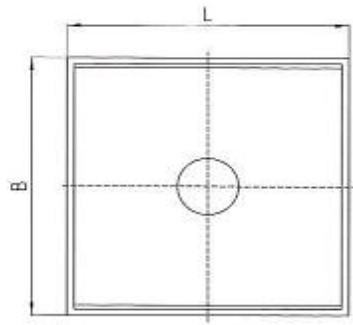


□: ステンレスパイプで補強

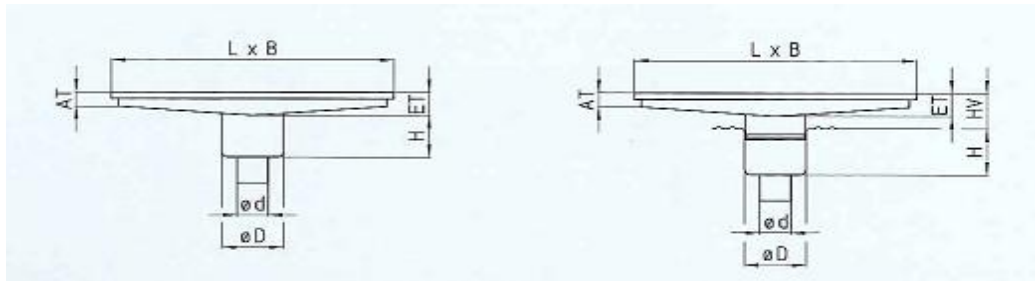
モデル	P(mm)	AB(mm)	L(mm)	L2(mm)	H(mm)	HO(mm)	ゴミ受け容量 (ℓ)	G容量(ℓ)
GKSE-220-100-END-S	220	300	765	400	465	250	12.5	9.7
GKSE-220-150-END-S	220	300	765	400	465	250	12.5	9.7
GKSE-320-100-END-S	320	400	825	450	535	300	29.6	18.9
GKSE-320-150-END-S	320	400	825	450	535	300	29.6	18.9
GKSE-320-200-END-S	320	400	825	450	535	300	29.6	18.9
GKSE-420-250-END-S	420	500	1000	600	560	300	51.7	30.9
GKSE-420-300-END-S	420	500	1000	600	560	300	51.7	30.9

- * 大容量のゴミ受けの手前に、開閉式のフラップ(蓋のある状態で開き、蓋を取った状態で閉まる)がついています。ゴミ受けを取り外している際に大きなゴミの流れ込みを防ぎます。
- * 上記の設定はありますが、L, L2, H, HO はご要望に応じ、変更できます。
- * ϕd (配管径)はご要望に対応可能です。

タイプ: BOWA (ドレンパン)



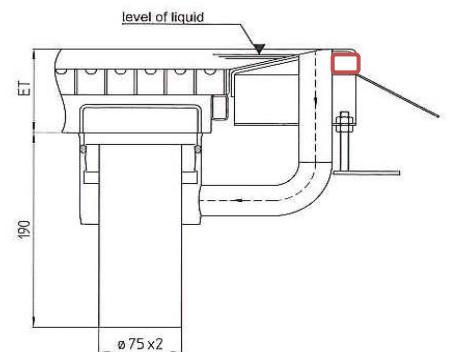
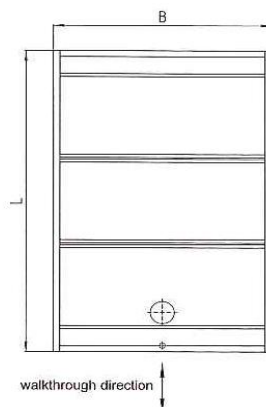
□: ステンレスパイプで補強



モデル	L x B	AT(mm)	φD(mm)
BOWA-0400-0400	400 x 400	50	218
BOWA-0400-0600	600 x 400	50	218
BOWA-0400-0800	800 x 400	50	218
BOWA-0600-0600	600 x 600	55	218
BOWA-0800-0800	800 x 800	55	218
BOWA-1000-1000	1000 x 1000	55	218, 283
BOWA-1200-1200	1200 x 1200	55	218, 283

* 上記の設定はありますが、L, B, H, AT, ET はご要望に応じ、変更できます。
* φd (配管径) はご要望に対応可能です。

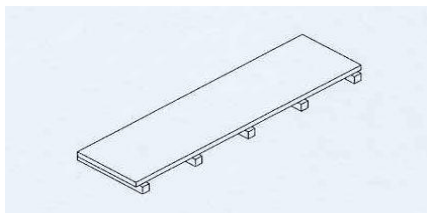
タイプ: DDSB (足洗いパン)



□: ステンレスパイプで補強

* L, B はご要望に対応できます。

カバーの種類



平板カバー 耐荷重:12.5t

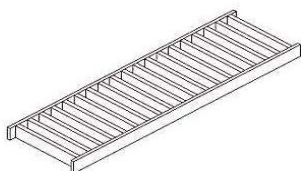
プレート厚:10mm

裏面に補強支柱を溶接しており、フォークリフト走行にも耐えうる。

平板カバー 耐荷重:1.5t

プレート厚:5mm。

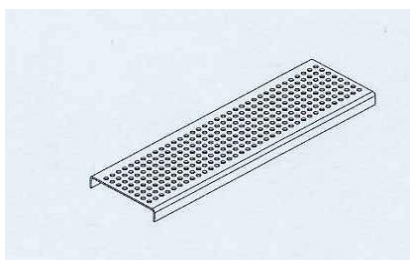
裏面に補強支柱を溶接しており、比較的軽荷重に耐えうる。



バーグレーチング(縦格子タイプ) 耐荷重:12.5t

バーの厚み8mm、バー間 18mm。

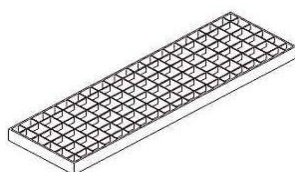
フォークリフトでの作業にも耐えうる。



パンチングカバー 耐荷重:0.3t

プレート厚:3mm。

プール・浴室など、素足で歩く場所に。



グレーチング(格子タイプ) 耐荷重:1.5t

格子サイズ 25×25mm、バーの厚みは2mm,3mm,4mmで対応可能。

防滑仕様もある。

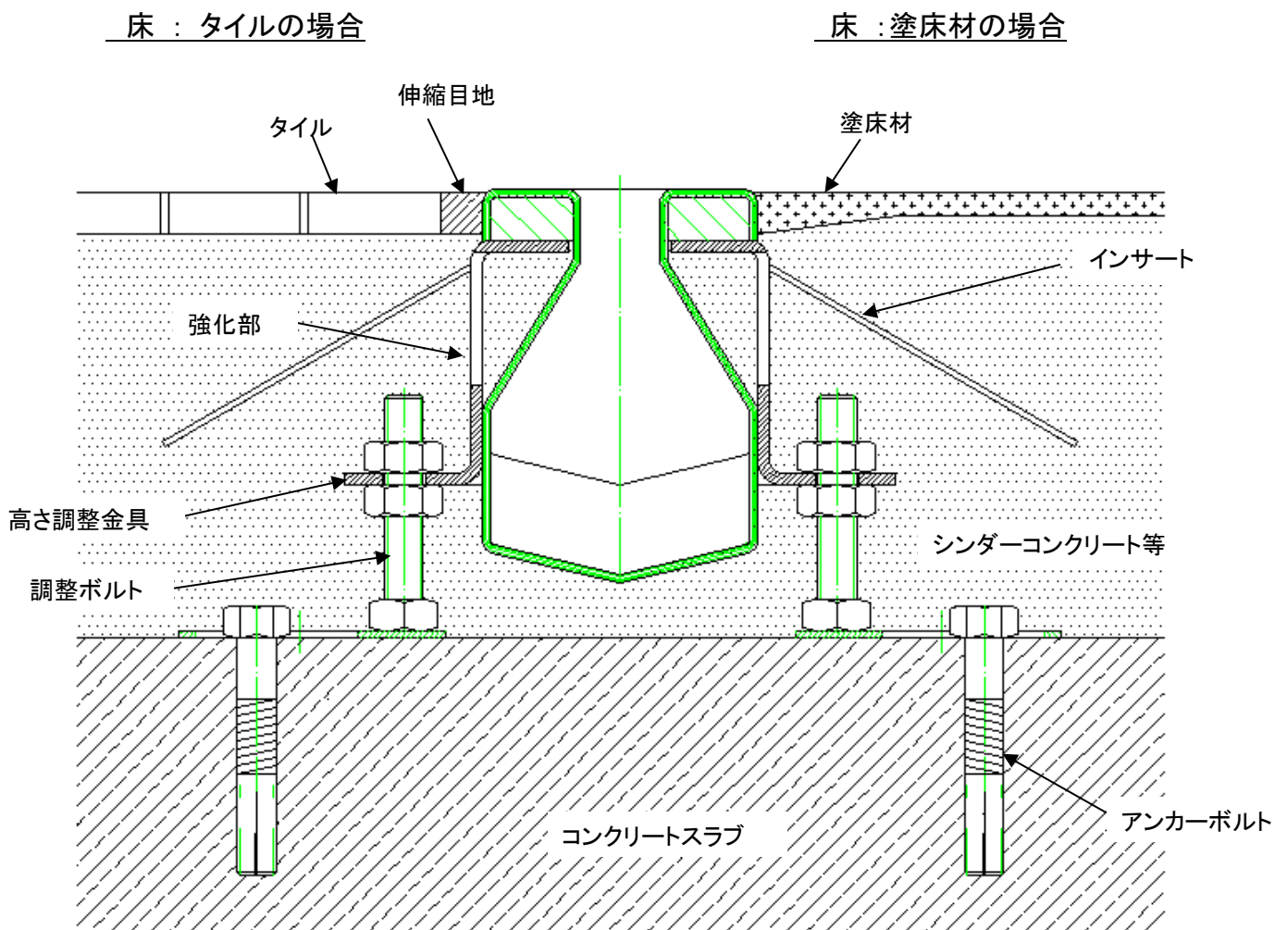


フラップグレーチング



排水溝 取付要領：細溝タイプ（概要）

1. 床仕上がり高さを確認する。
2. 必要に応じ、排水溝の排水管（出口管）を既存の地下排水管へ接続する。
3. 排水溝の各部を 壁や柱など 基準点や基準仕上がり面に揃える。
4. 溝が分割されている場合は、それぞれを溶接して一体にする。
5. 設置位置の調整がしやすいように高さ調整金具に調整ボルトを取り付け、高さを調整する。
6. 位置調整ができたならアンカーボルトでスラブに固定する。高さは約1000mm毎に確認してください。
7. シンダーコンクリート等を流し込む。その際、溝の下、強化部の内側にもコンクリートがしっかりと入り込むようにしてください。
8. シンダーコンクリート等の流し込みが終わり、溝が予定通りの位置及び高さで固定できたら床表面の仕上げ工事を施工してください。
塗床材での仕上げの際は、溝の縁周囲は塗床材を深く塗り込んでください。
9. SROタイプの場合は、コンクリート乾燥後、スペーサーを除去してください。



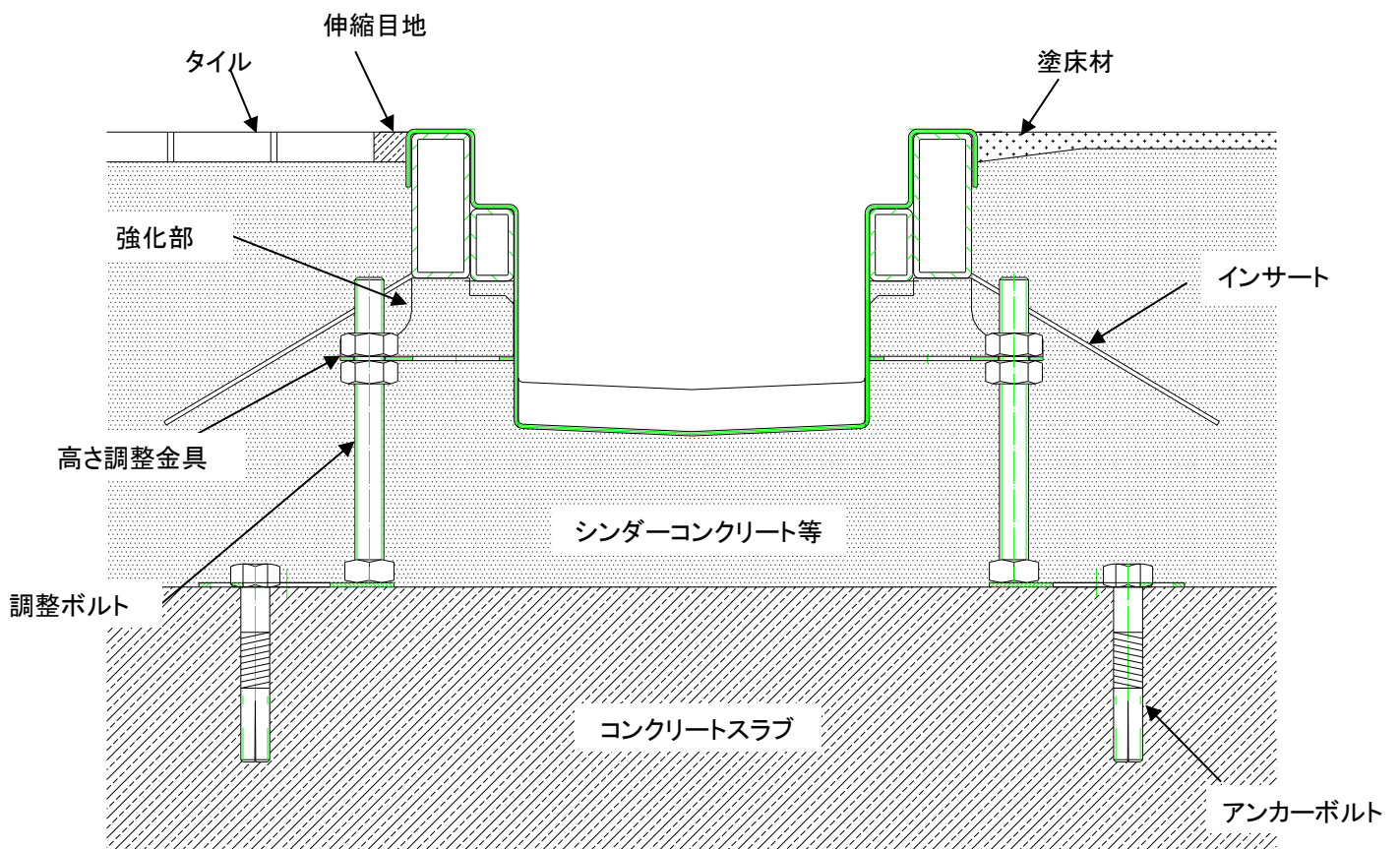
※ イメージ図

排水溝 取付要領：幅広タイプ（概要）

1. 床仕上がり高さを確認する。
2. 必要に応じ、排水溝の排水管（出口管）を既存の地下排水管へ接続する。
3. 排水溝の各部を 壁や柱など 基準点や基準仕上がり面に揃える。
4. 溝が分割されている場合は、それぞれを溶接して一体にする。
5. 設置位置の調整がしやすいように高さ調整金具に調整ボルトを取り付け、高さを調整する。
6. 位置調整ができればアンカーボルトでスラブに固定する。高さは約1000mm毎に確認してください。
7. シンダーコンクリート等を流し込む。その際、溝の下、強化部の内側にもコンクリートがしっかりと入り込むようにしてください。
8. シンダーコンクリート等の流し込みが終わり、溝が予定通りの位置及び高さで固定できれば床表面の仕上げ工事を施工してください。
塗床材での仕上げの際は、溝の縁周囲は塗床材を深く塗り込んでください。
9. コンクリート乾燥後、スペーサーを除去してください。

床：タイルの場合

床：塗床材の場合



※ イメージ図