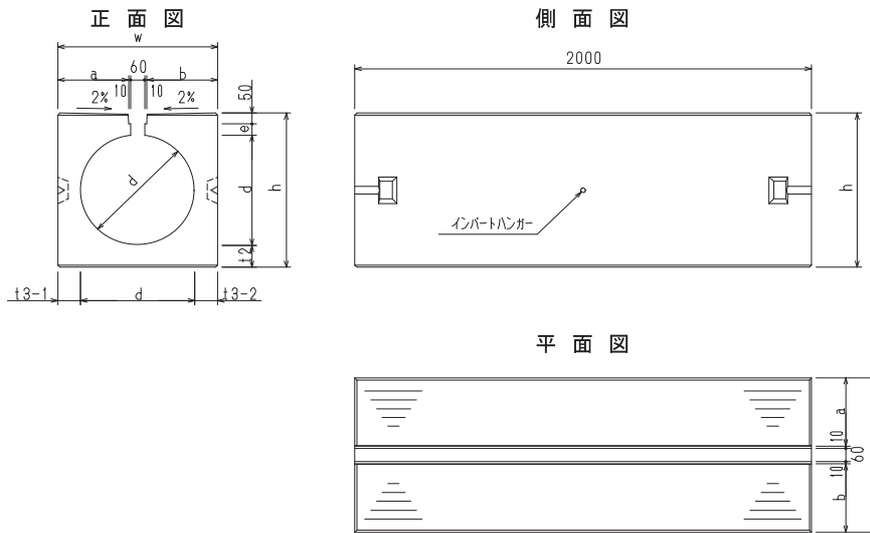


形状及び寸法

● サイクルJ型A 本体

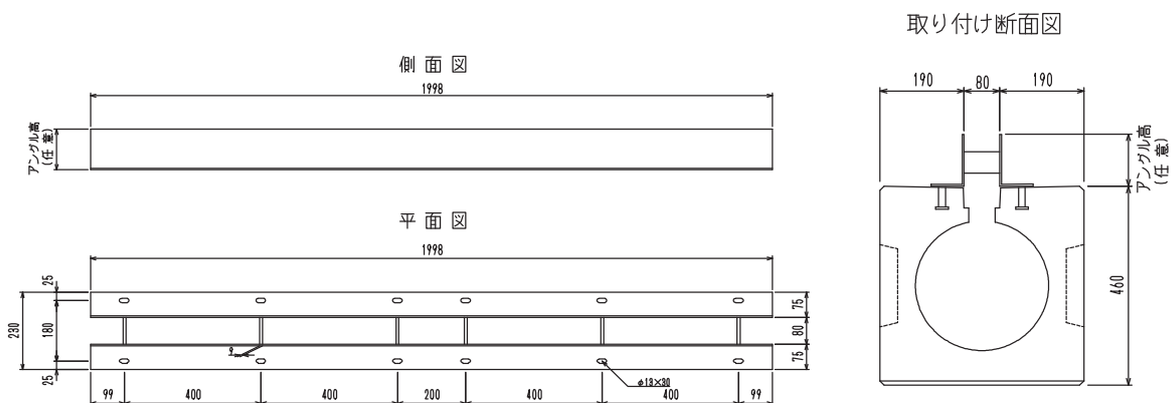


呼 称 d(内径)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)							
		h	W	a	b	e	t2	t3-1	t3-2
φ200×2	377	350	340	130	130	30	70	70	70
φ250×2	495	405	400	160	160	30	75	75	75
φ300×2	626	460	460	190	190	30	80	80	80
φ350×2	745	515	510	215	215	35	80	80	80
φ400×2	857	560	560	240	240	35	80	80	80
φ450×2	1315	670	670	295	295	60	110	110	110
φ500×2	1463	720	720	320	320	60	110	110	110

1. 価格はグレーチング代を含みます。
2. 横断用製品は別途見積となります。

● サイクルJ型A アンクル付

本体製品にアンクルを取り付ける事により、あらゆる高さの舗装に対応できます。



道路・交通

暮らし・公益施設・  
上下水道

水と緑

河川・  
砂防

農業土木

インフラ保全・  
工事・工法

舗 装

基 礎

法面・土止め・  
擁壁

カルバート

トンネル・  
地下道

用・排水路

交通安全  
対策

スラブ・  
床版橋

電線・情報・  
共同溝

護床・護岸・  
法覆

ため池・  
貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・  
多自然

リサイクル・  
更生

維持管理

耐震・防災害・  
快適(円滑)

経済性・省力化・  
公害低減

NETIS-ARIC・  
認定・評定評価



# 側溝・水路

## 形状及び寸法

道路・交通

暮らし・公益施設・上下水道

水と緑

河川・砂防

農業土木

インフラ保全・工事・工法

舗装

基礎

法面・土止め・擁壁

カルバート

トンネル・地下道

用・排水路

交通安全対策

スラブ・床版橋

電線・情報・共同溝

護床・護岸・法覆

ため池・貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・多自然

リサイクル・更生

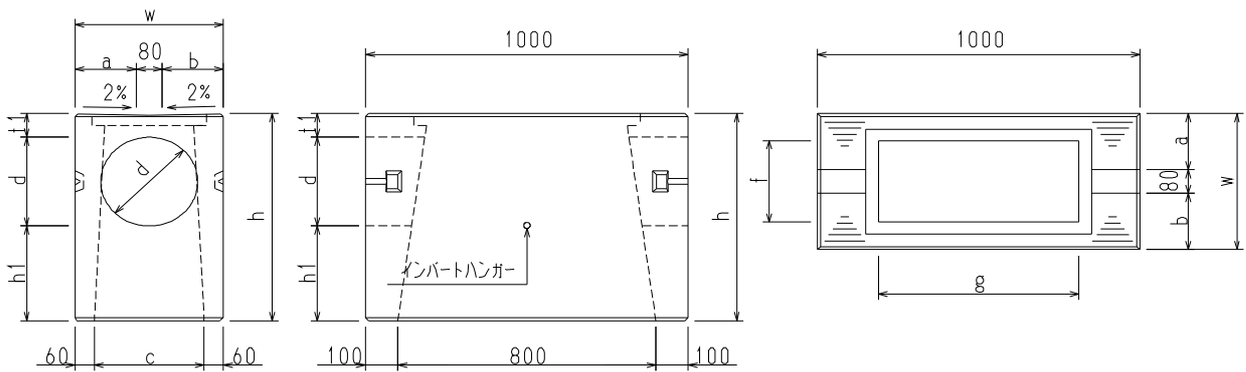
維持管理

耐震・防災害・快適(円滑)

経済性・省力化・公害低減

NETIS・ARIC・認定・評定評価

### ● サイクルJ型A 集水桝



呼 称 d(内径)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)										
		h	W	a	b	c	f	g	h1	t1	t3-1	t3-2
φ200×1	297	700	340	130	130	220	180	610	420	80	60	60
φ250×1	317	700	400	160	160	280	192	622	370	80	60	60
φ300×1	337	700	460	190	190	340	275	622	320	80	60	60
φ400×1	413	800	560	240	240	440	275	622	315	85	60	60

- φ500の規格・単価については、営業担当者までお問い合わせ下さい。
- 価格はグレーチング代を含みます。