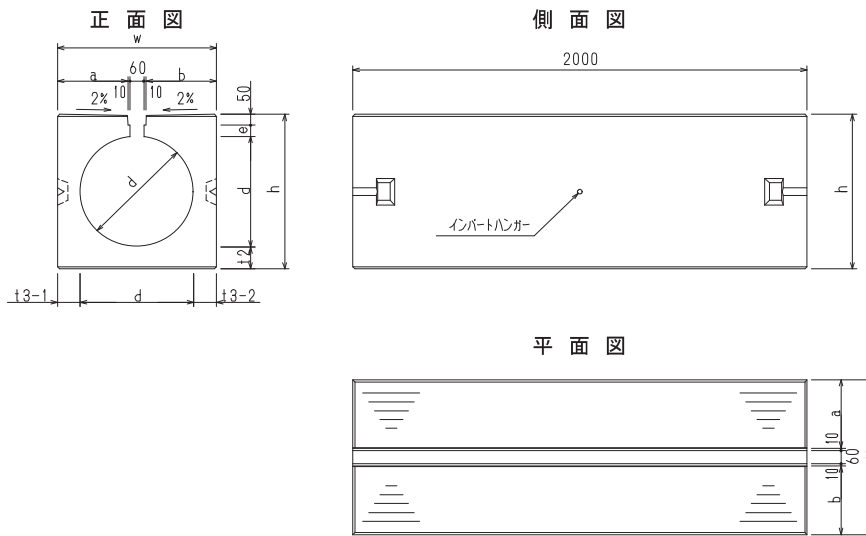


形状及び寸法

● サイクルJ型A 本体

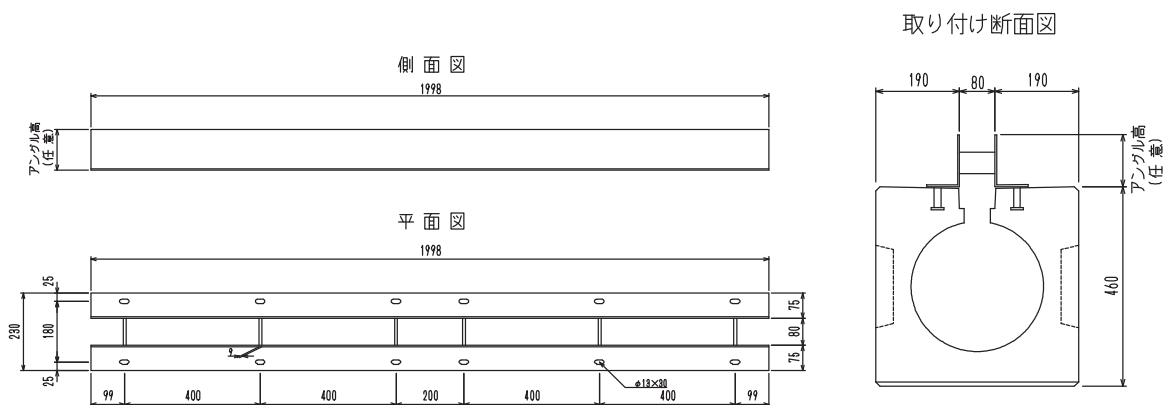


呼 称 d(内径)	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)							
		h	W	a	b	e	t2	t3-1	t3-2
φ200×2	377	350	340	130	130	30	70	70	70
φ250×2	495	405	400	160	160	30	75	75	75
φ300×2	626	460	460	190	190	30	80	80	80
φ350×2	745	515	510	215	215	35	80	80	80
φ400×2	857	560	560	240	240	35	80	80	80
φ450×2	1315	670	670	295	295	60	110	110	110
φ500×2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

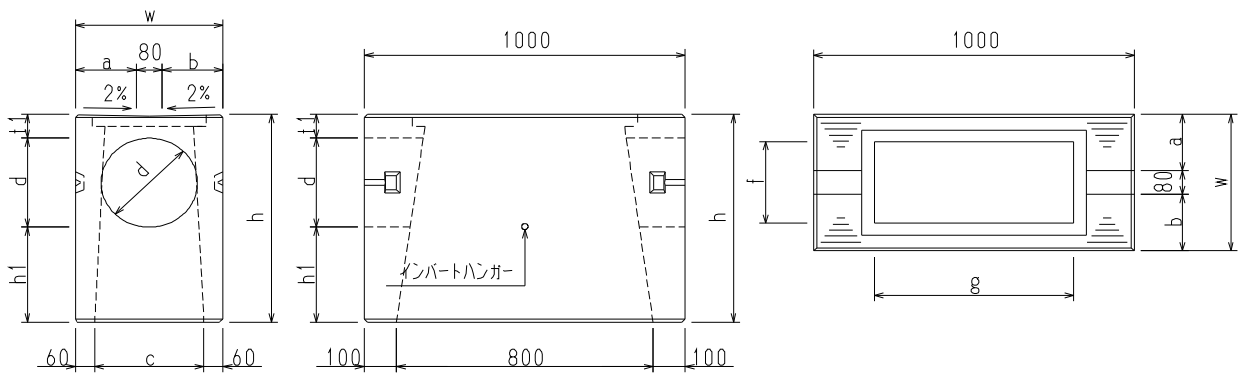
維持管理

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。