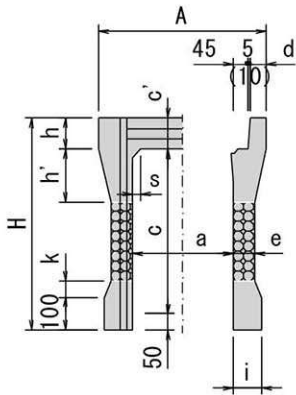




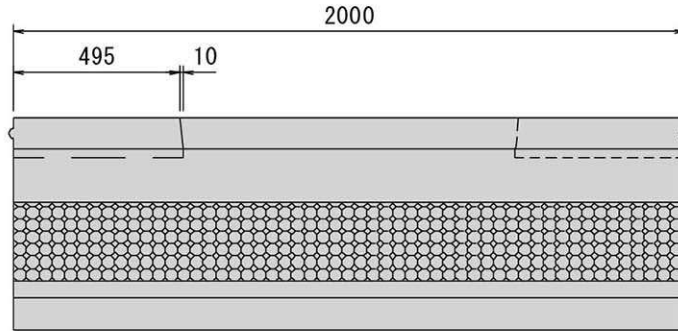
KS側溝 I 型

● 寸法図

正面図



側面図



※()内の数値は呼び名が500と600の寸法値

● 諸元表

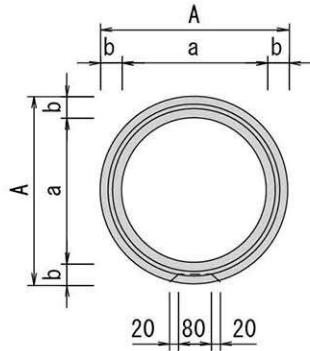
呼び名 a × c	参考重量 (kg)	寸法 (mm)									
		A	H	c'	d	e	h	h'	i	k	s
300 × 300	351	500	445	95	50	65	95	160	85	50	25
× 400	390	500	545	95	50	65	95	160	85	50	25
× 500	429	500	645	95	50	65	95	160	85	50	25
× 600	514	500	745	95	50	65	95	160	85	50	30
× 700	554	500	845	95	50	75	95	170	85	50	30
× 800	666	500	945	95	50	75	95	170	85	50	40
× 900	723	500	1045	95	50	75	95	170	85	50	40
× 1000	855	500	1145	95	50	85	95	180	85	-	40
× 1100	917	500	1245	95	50	85	95	180	85	-	45
× 1200	979	500	1345	95	50	85	95	180	85	-	45
400 × 400	454	610	560	110	55	60	110	160	90	60	40
× 500	517	610	660	110	55	60	110	160	90	60	40
× 600	561	610	760	110	55	60	110	160	90	60	40
× 700	656	610	860	110	55	70	110	170	90	70	45
× 800	708	610	960	110	55	70	110	170	90	70	45
× 900	823	610	1060	110	55	80	110	180	90	80	50
× 1000	883	610	1160	110	55	80	110	180	90	80	50
× 1100	1027	610	1260	110	55	90	110	190	90	-	55
× 1200	1088	610	1360	110	55	90	110	190	90	-	55
500 × 500	629	720	675	125	55	70	125	170	95	70	45
× 600	681	720	775	125	55	70	125	170	95	70	45
× 700	733	720	875	125	55	70	125	170	95	70	45
× 800	785	720	975	125	55	70	125	170	95	70	45
× 900	931	720	1075	125	55	85	125	180	95	80	55
× 1000	994	720	1175	125	55	85	125	180	95	80	55
× 1100	1057	720	1275	125	55	85	125	180	95	80	55
× 1200	1206	720	1375	125	55	95	125	190	95	-	65
× 1300	1276	720	1475	125	55	95	125	190	95	-	65
× 1400	1346	720	1575	125	55	95	125	190	95	-	65
600 × 600	885	830	790	140	60	75	140	180	100	80	55
× 700	844	830	890	140	60	75	140	180	100	80	55
× 800	899	830	990	140	60	75	140	180	100	80	55
× 900	955	830	1090	140	60	75	140	180	100	80	55
× 1000	1115	830	1190	140	60	90	140	190	100	90	65
× 1100	1182	830	1290	140	60	90	140	190	100	90	65
× 1200	1249	830	1390	140	60	90	140	190	100	90	65
× 1300	1410	830	1490	140	60	100	140	200	100	-	75
× 1400	1484	830	1590	140	60	100	140	200	100	-	75
× 1500	1558	830	1690	140	60	100	140	200	100	-	75

(注意)参考重量はポーラス製品である為若干の変動があります。

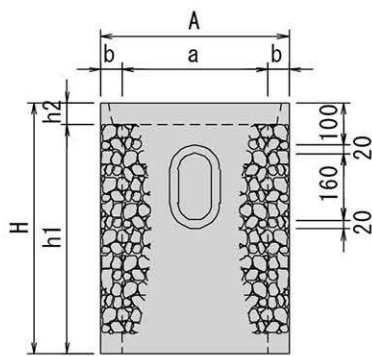


本体

平面図

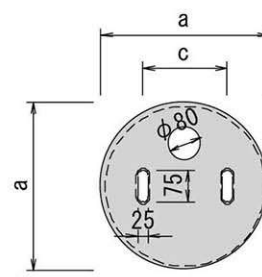


側面図

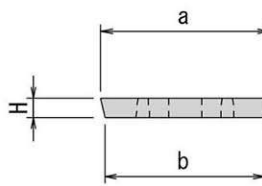


蓋板

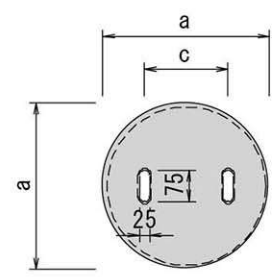
【Aタイプ】 平面図



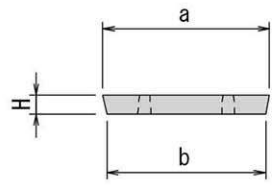
【Aタイプ】 側面図



【Bタイプ】 平面図



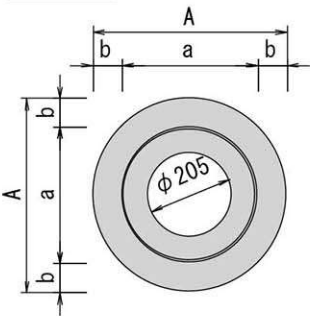
【Bタイプ】 側面図



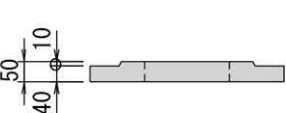
6 集水柵類

底版

平面図

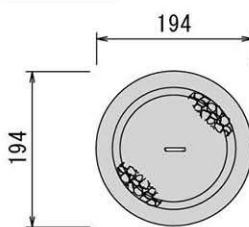


断面図

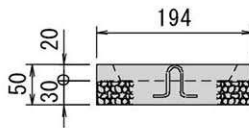


ゴミ受(底版中央)

平面図



側面図



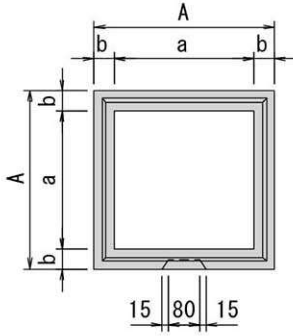
● 諸元表

種類	呼び名 (φ)	参考重量 (kg)	寸法 (mm)						
			A	H	h1	h2	a	b	c
本体	350	69	450	600	550	50	350	50	-
	400	69	506	500	445	55	400	53	-
蓋板	350 (A)	12	-	45	-	-	400	380	200
	350 (B)	12	-	45	-	-	400	380	200
	400 (A)	17	-	50	-	-	450	430	250
	400 (B)	18	-	50	-	-	450	430	250
底版	350	15	470	50	-	-	330	70	-
	400	19	525	50	-	-	380	73	-
ゴミ受	194	3	-	-	-	-	-	-	-

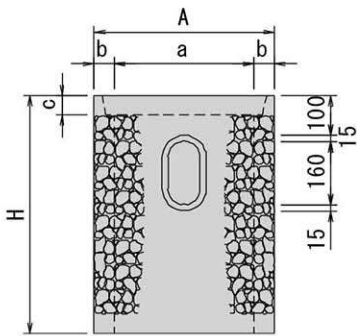


本体

平面図

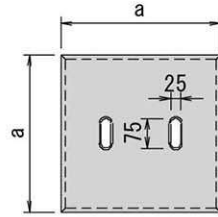


側面図

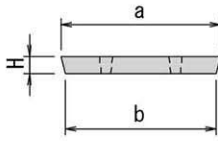


蓋板

平面図

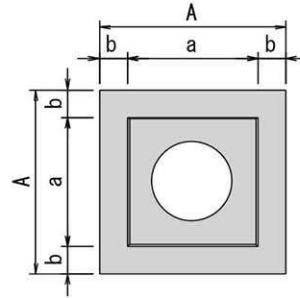


側面図

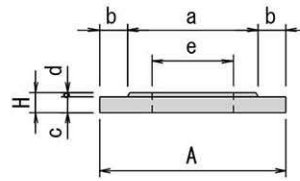


底版

平面図

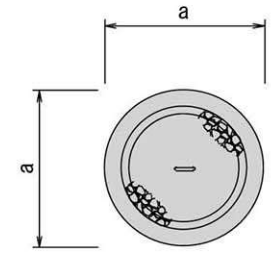


側面図

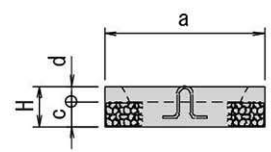


ゴミ受(底版中央)

平面図



側面図



集水柵類 6

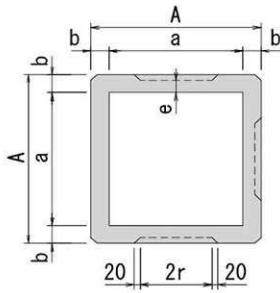
● 諸元表

呼び名	種類	参考重量 (kg)	寸法 (mm)						
			A	H	a	b	c	d	e
350	本体	104	450	600	350	50	48	-	-
	蓋板	16	-	45	400	380	-	-	-
	底版	20	470	50	330	70	40	10	205
	ゴミ受	3	-	50	194	-	30	20	-

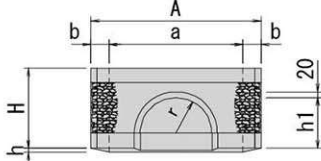


本体

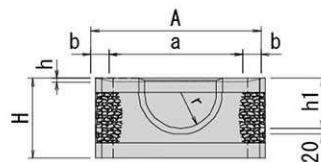
平面図



柵上部 側面図

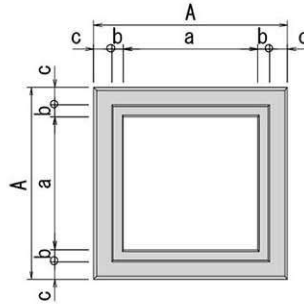


柵下部 側面図

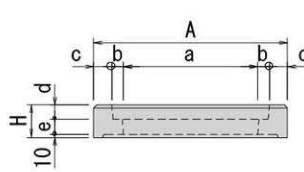


蓋受

平面図

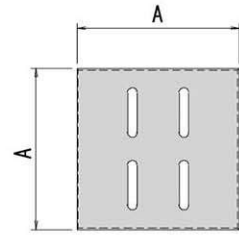


側面図

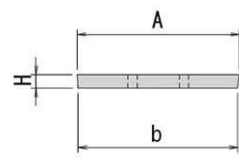


蓋板

平面図

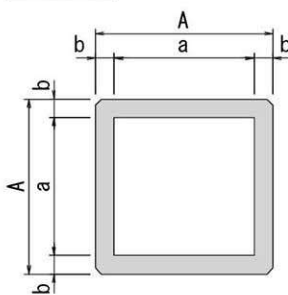


側面図

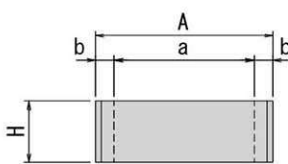


調整柵

平面図

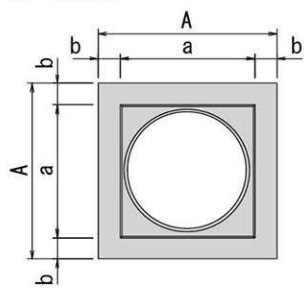


側面図

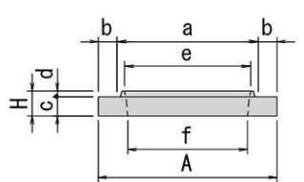


底版

平面図

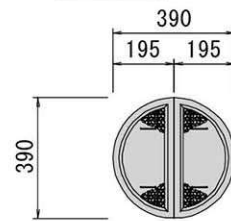


側面図

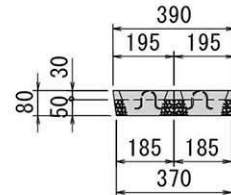


ゴミ受(底版中央)

平面図



側面図



● 諸元表 ()内は調整柵H=150

種類	呼び名	参考重量 (kg)	寸法 (mm)										
			A	H	a	b	c	d	e	f	h	h1	r
本体 (上下共)	450	72	570	300	450	60	-	-	40	-	-	170	120
	500	77	620	300	500	60	-	-	40	-	15	200	150
	600	161	780	400	600	90	-	-	50	-	15	260	210
調整柵	450	85 (43)	570	300 (150)	450	60	-	-	-	-	-	-	-
	500	94 (47)	620	300 (150)	500	60	-	-	-	-	-	-	-
	600	120 (60)	720	300 (150)	600	60	-	-	-	-	-	-	-
蓋受	450	46	650	110	450	40	60	48	52	-	-	-	-
	500	47	700	110	500	45	55	53	47	-	-	-	-
	600	54	800	110	600	45	55	58	42	-	-	-	-
蓋板	450	26	520	45	-	510	-	-	-	-	-	-	-
	500	37	580	50	-	570	-	-	-	-	-	-	-
	600	55	680	55	-	670	-	-	-	-	-	-	-
底版	450	39	570	80	430	70	60	20	400	380	-	-	-
	500	49	650	80	480	85	60	20	400	380	-	-	-
	600	137	800	110	580	110	90	20	400	380	-	-	-
ゴミ受	450~600	7 (2個/組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

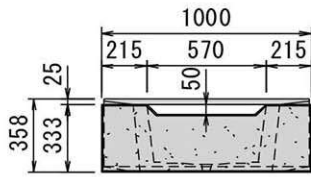
6 集水柵類



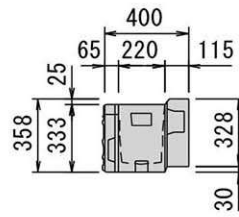
基本型

● 寸法図 参考重量：180kg

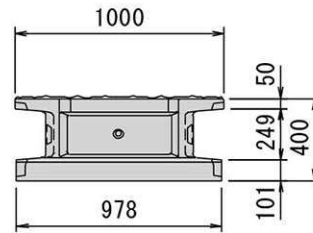
正面図



側面図



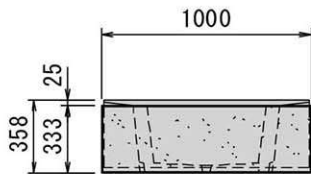
平面図



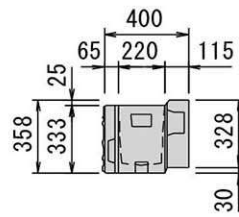
天端型

● 寸法図 参考重量：184kg

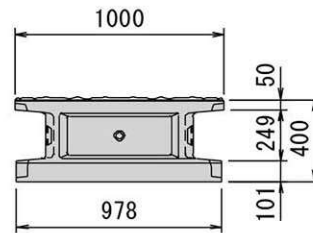
正面図



側面図



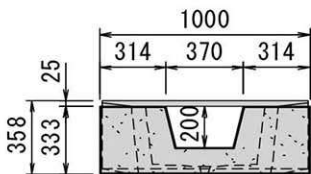
平面図



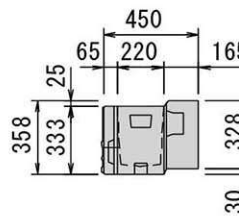
魚巢型

● 寸法図 参考重量：213kg

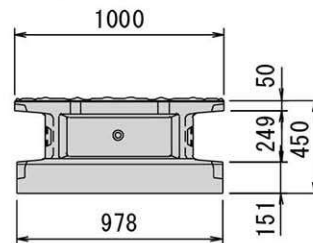
正面図



側面図



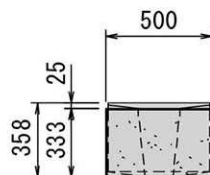
平面図



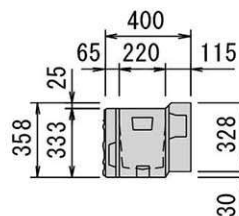
調整ブロック

● 寸法図 参考重量：99kg

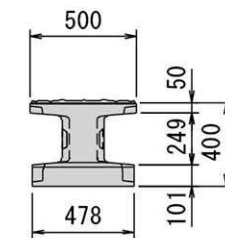
正面図



側面図



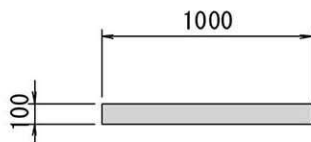
平面図



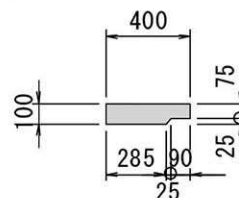
天端ブロック

● 寸法図 参考重量：90kg

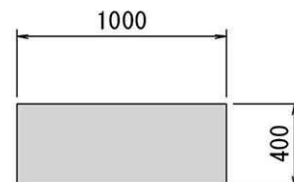
正面図



側面図



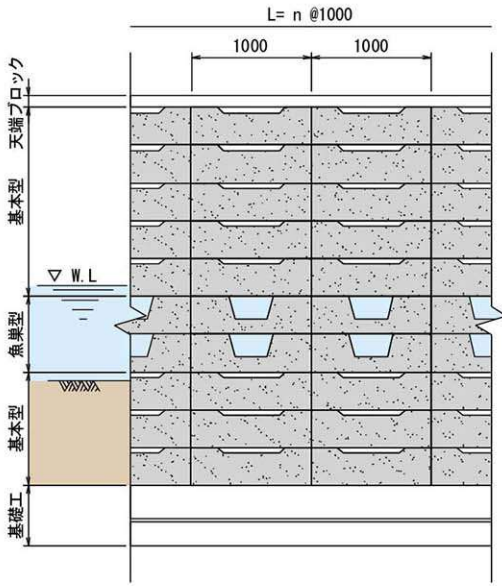
平面図



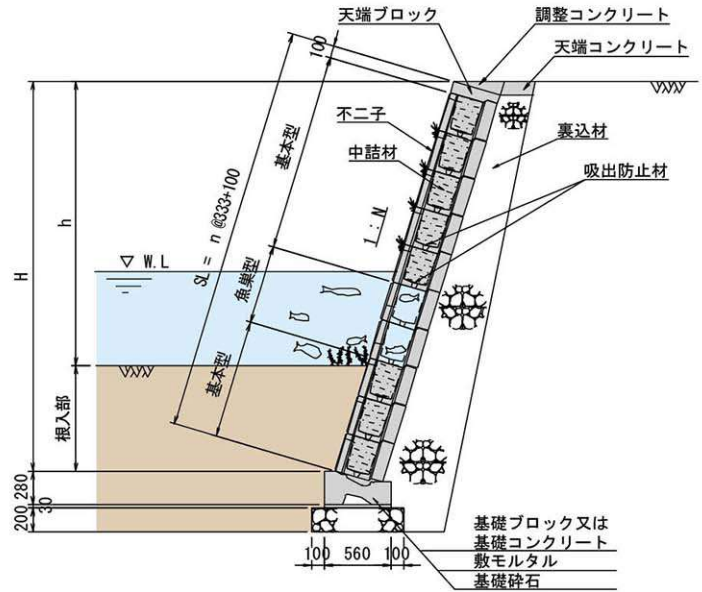
9
L型擁壁
積ブロック

標準構造図

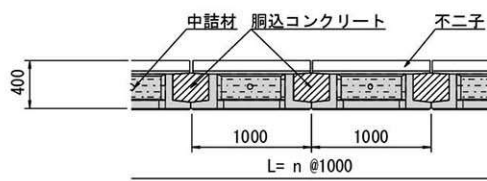
正面展開図



標準断面図



敷設平面図



● m²当り使用数量

項目	数量	単位
ブロック(不二子)	3.0	個/m ²
中詰材	0.074	m ³ /m ²
胴込コンクリート	0.078	m ³ /m ²

■ 不二子敷設状況



粗面状の表面が景観性に優れ開口部が生態系にも配慮している

■ 明度証明書



(明度 6.0)

■ 中詰材投入状況



中詰め部には土砂や植生土壌や栗石・碎石等が投入可能

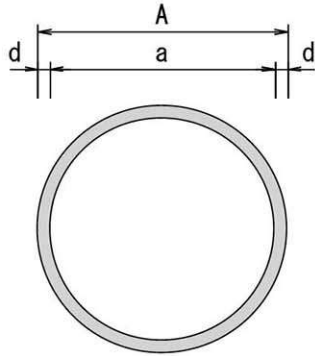
(製品特徴)

- 中詰め部には土砂や植生土壌や栗石・碎石等が投入可能で様々な生態系に対応できます。
- ブロックの種類に魚巣タイプを用意しており魚類の生態系にも配慮しています。
- ブロック表面は粗面状になっており明度が低くまた景観性にも優れています。
- ブロック同士は胴込コンクリートにより一体化を図れる為、剛性が高い工法です。
- 平米当りのブロック使用個数が少なく施工性に富みます。

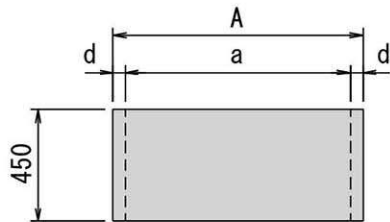
9 積L型擁壁ブロック

井戸枠 本体

平面図



側面図

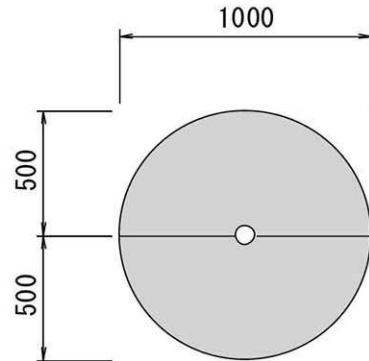


● 諸元表

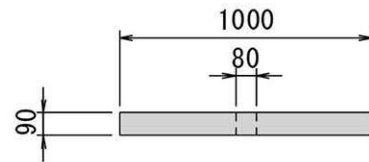
呼び名	参考重量 (kg)	寸法 (mm)		
		a	d	A
900	160	900	50	1000
1200	302	1200	70	1340

φ900用 蓋板 (2枚1組)

平面図



側面図



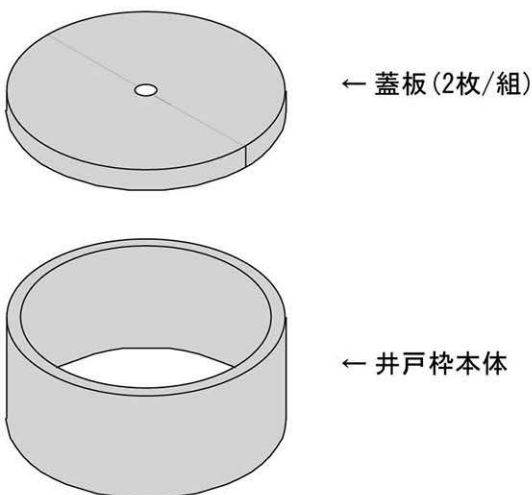
※蓋板は2枚で1組

● 製品重量

種類	参考重量 (kg/枚)
900用	80

標準構造図

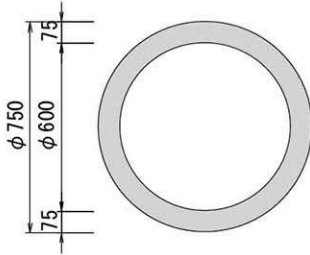
組立図



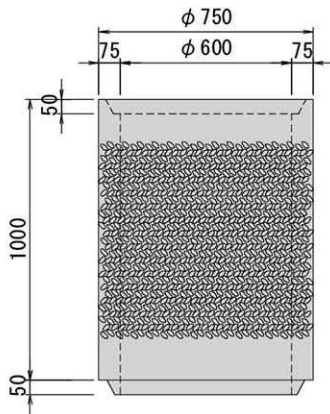


φ 600 本体

平面図



側面図

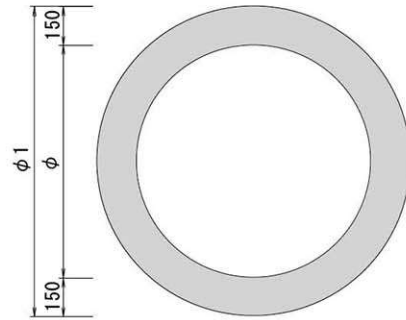


● 製品重量

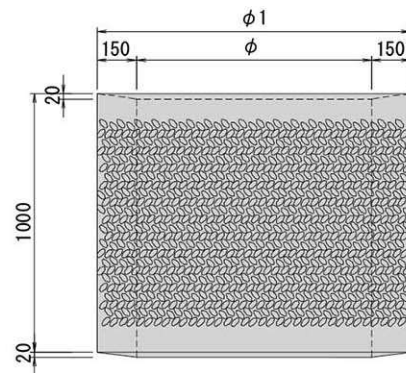
呼び名	参考重量 (kg)
600	382

φ 900 ~ φ 1500 本体

平面図



側面図

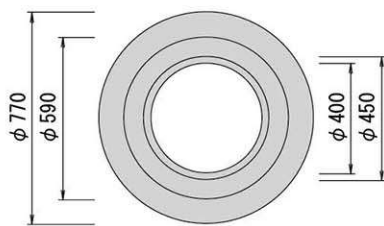


● 諸元表

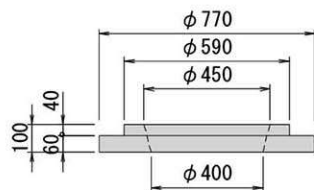
呼び名	参考重量 (kg)	寸法 (mm)	
		φ	φ 1
900	947	900	1200
1200	1219	1200	1500
1500	1491	1500	1800

φ 600用 底塊Cリング

平面図



側面図

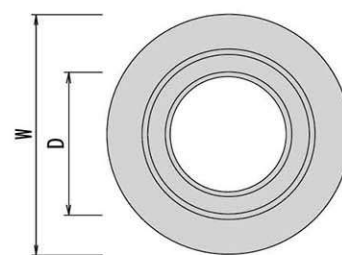


● 製品重量

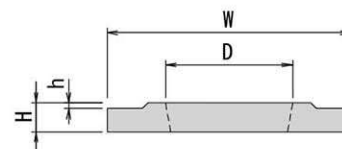
呼び名	参考重量 (kg)
600	60

φ 900 ~ φ 1500用 底塊Cリング

平面図



側面図



● 諸元表

呼び名	参考重量 (kg)	寸法 (mm)			
		W	D	H	h
900	277	1250	650	150	30
1200	366	1550	950	150	30
1500	456	1850	1250	120	-

11 マンレホール