

軽く、強靱、目づまりのない

雨水対策には、多孔浸透ますが最適！

# 多孔浸透ます

●φ250タイプ ●φ300タイプ ●φ360タイプ ●φ450タイプ  
●φ500タイプ ●φ600タイプ ●φ900タイプ ●φ1200タイプ

水は地球にとって  
かけがえのない命

北村コンクリート工業(株)は雨水浸透製品で水環境に貢献いたします

 北村コンクリート工業株式会社



- 敷地内に降った雨水を浸透製品を通して地下に帰し、屋根に降った雨水を雨樋の下に設置した浸透枡を通じて地下に帰して、住環境にうるおいを与えます。
- 浸透人孔・浸透枡・ハニカム槽・浸透パイプとの組み合わせにより、雨水貯留槽及び雨水浸透槽・浸透トレンチ等のシステム施工が可能になり、価格・施工性とも十分に社会のニーズに対応した商品として機能を維持できる商品です。
- 住環境の回復及び使用用途に合わせたあらゆる環境に対応できる製品を豊富に取り揃えてあります。



### φ 250・300・350・360 タイプ

▲φ250タイプ

▲φ300タイプ

▲φ350・360タイプ

### φ 450 タイプ

### φ 500 タイプ

**(250) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
500	100	300	250	300	700	800	700	400

数量表

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	組み合わせ
500	0.308	0.030	0.278	0.241	2.309	C+本体

**(300) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
500	100	300	300	350	750	800	700	400
700						900	600	
700						1000	900	600

数量表

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	組み合わせ
500	0.353	0.031	0.322	0.271	2.533	C+本体
700	0.441		0.410	0.340	3.004	C+本体+200A

**(350) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
600	100	200	350	430	650	800	700	500	600
900						1100	1000	800	900

数量表 ※多孔本体600・多孔側塊300

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	砂(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	製品組み合わせ		
							ふた	多孔本体	多孔側塊
600	0.388	0.026	0.312	0.021	0.202	2.113	1	1	0
900	0.465		0.439		0.285	2.893	1	1	1

**(360) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>
500	100	300	360	420	820	800	700	400
600						900	800	500
800						1100	1000	700

数量表

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	組み合わせ
500	0.422	0.036	0.386	0.314	2.859	C+本体
600	0.475		0.439	0.439	3.117	C+本体
800	0.580		0.544	0.544	3.632	C+本体+300A

**(450) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
650	200	230	450	530	930	880	680	450	400
750						980	780	550	500
850						1080	880	650	600
950						1180	980	750	700
1050						1280	1080	850	800
1150						1380	1180	950	900

数量表 ※縁塊200・多孔側塊左300/右400・底塊50

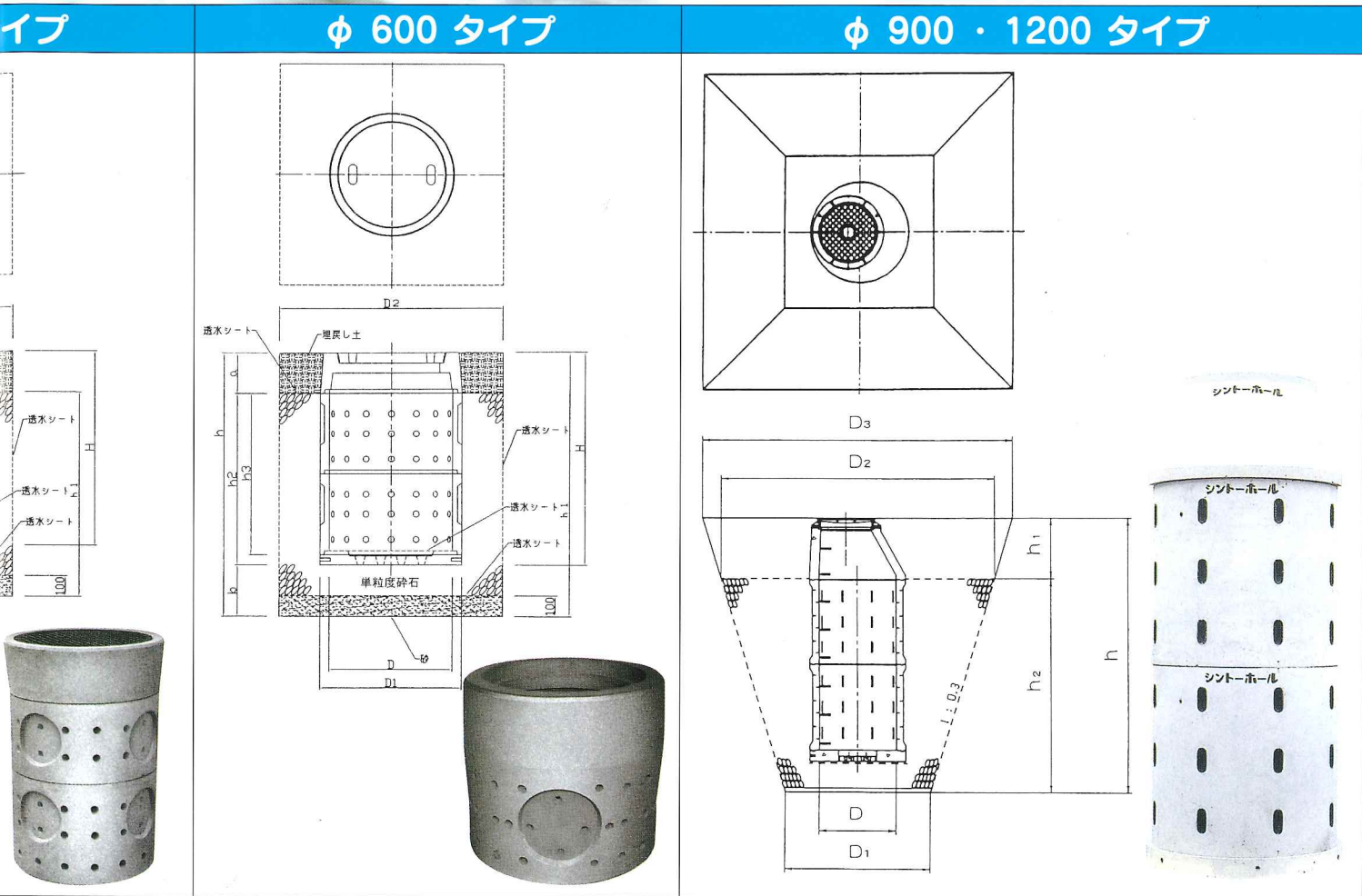
H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	砂(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	製品組み合わせ				
							ふた	縁塊	多孔側塊左	多孔側塊右	底塊
650	0.761	0.122	0.639	0.086	0.403	3.888	1	1	2	0	1
750	0.848		0.726		0.467	4.260	1	1	1	1	1
850	0.934		0.812		0.532	4.632	1	1	0	2	1
950	1.021		0.899		0.596	5.004	1	1	2	1	1
1050	1.107		0.985		0.661	5.376	1	1	1	2	1
1150	1.194		1.072		0.725	5.748	1	1	0	3	1

※〈 〉内は内径。寸法表の単位はmm・Cはキャップ



**特長**

- ①遠心力成形により、肉薄で軽量、強度は極めて大です。
- ②多孔(径15mm・外寸)形式により、目詰まりせず、通水性に富み、長期浸透効果が保持できます。これは遠心成型による外向円錐型孔です。
- ③強度大の設置および穴明け加工などの作業性に優れており、トータルコストが経済的です。
- ④丸型なので、建物との角度を選ばず自在に設置できます。



**(500) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
850	200	230	500	580	980	1080	880	650	600
950						1180	980	750	700
1050						1280	1080	850	800
1150						1380	1180	950	900
1250						1480	1280	1050	1000
1350						1580	1380	1150	1100

**数量表**

※縁塊200・多孔側塊左300/右400・底塊50

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	砂(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	製品組み合わせ					
							ふた	縁塊	多孔側塊左	多孔側塊右	底塊	
850	1.037	0.136	0.901	0.096	0.574	4.978	1	1	2	0	1	
950	1.152		0.997		0.643	5.370	1	1	1	1	1	
1050	1.249		1.093		0.712	5.762	1	1	0	2	1	
1150	1.345		1.189		0.783	6.154	1	1	3	0	1	
1250	1.441		1.285		0.852	6.546	1	1	2	1	1	
1350	1.537		1.381		0.921	6.938	1	1	1	2	1	

**(600) 寸法表**

H	a	b	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
850	200	220	600	690	1090	1070	870	650	600
950						1170	970	750	700
1050						1270	1070	850	800
1150						1370	1170	950	900
1250						1470	1270	1050	1000
1350						1570	1370	1150	1100

**数量表**

※縁塊200・多孔側塊左300/右400・底塊50

H(mm)	掘削(m <sup>3</sup> )	埋戻(m <sup>3</sup> )	残土(m <sup>3</sup> )	砂(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )	製品組み合わせ					
							ふた	縁塊	多孔側塊左	多孔側塊右	底塊	
850	1.271	0.166	1.105	0.119	0.672	5.734	1	1	2	0	1	
950	1.390		1.224		0.753	6.170	1	1	1	1	1	
1050	1.509		1.343		0.833	6.606	1	1	0	2	1	
1150	1.628		1.462		0.916	7.042	1	1	3	0	1	
1250	1.747		1.581		0.997	7.478	1	1	2	1	1	
1350	1.865		1.699		1.078	7.914	1	1	1	2	1	

**(900) 寸法表**

本体(1m)	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>
1m×1本	2.210	0.710	1.500	0.900	1.700	2.600	3.026
1m×2本	3.210		2.500			3.200	3.626
1m×3本	4.210		3.500			3.800	4.226

**数量表**

製品組み合わせ	掘削量(m <sup>3</sup> )	埋戻量(m <sup>3</sup> )	残土量(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	敷砂量(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )
本体(1m)						
1m×1本	12.664	5.112	7.552	6.010	0.146	19.871
1m×2本						23.757
1m×3本						39.197

**(1200) 寸法表**

本体(1m)	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>
1m×1本	2.210	0.710	1.500	1.200	2.000	2.900	3.326
1m×2本	3.210		2.500			3.500	3.926
1m×3本	4.210		3.500			4.100	4.526

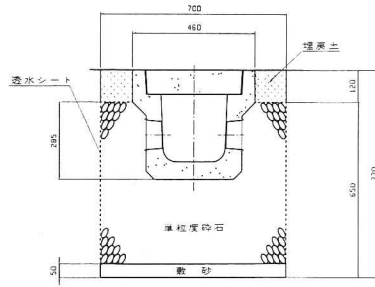
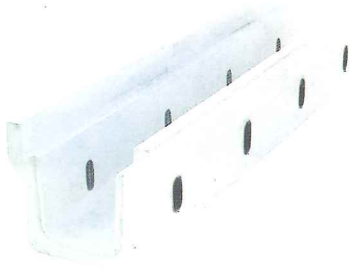
**数量表**

製品組み合わせ	掘削量(m <sup>3</sup> )	埋戻量(m <sup>3</sup> )	残土量(m <sup>3</sup> )	単粒度砕石(m <sup>3</sup> )	敷砂量(m <sup>3</sup> )	透水シート(m <sup>2</sup> )
本体(1m)						
1m×1本	15.994	6.131	9.863	7.326	0.202	23.338
1m×2本						29.171
1m×3本						47.059

※(900)・(1200)については他の部材(HTR35・HAR60)もあります。



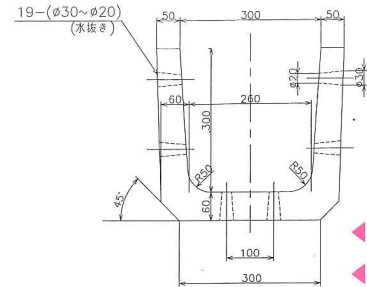
## シントー側溝



- ◀ 240用
- ◀ 250用
- ◀ 300用

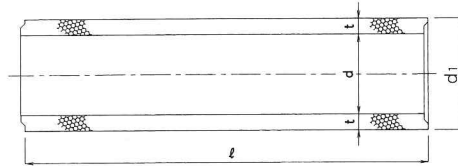
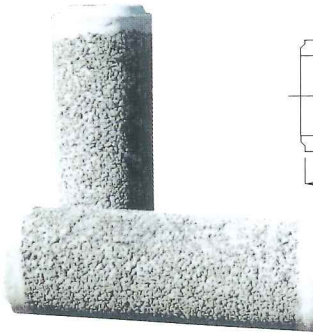
※各タイプとも片面両面あります。

## U字溝



- ◀ 600×240用
- ◀ 600×300用

## ポーラスパイプ



呼び名 E	寸法 (mm)				配筋				参考重量 (kg)
	d	d <sub>1</sub>	t	ℓ	横鉄筋		縦鉄筋		
					径(mm)	数量(本)	径(mm)	数量(本)	
150	150	220	35	600	—	—	—	—	23
200	200	280	40	1000	3.2	7	3.2	4	58

## シントー鉄蓋

浸透ホール用



▲北村コンクリート工業(株) 35~60

浸透人孔用



▲雨水浸透製品工業会 90~120

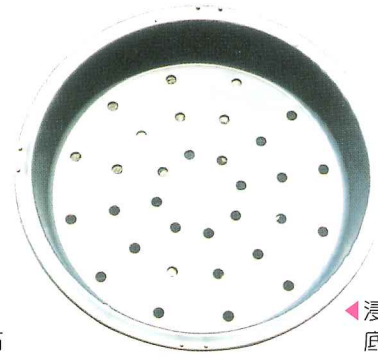
## 付属部品



透水性シート▲  
(シャープ300)



▲浸透用  
4号砕石



▲浸透用  
底板フィルター

## 北村コンクリート工業株式会社

本社・工場	東京都稲城市坂浜1076	TEL(042)331-2121(代)
神奈川工場・営業所	神奈川県秦野市戸川1123	TEL(0463)75-2911(代)
厚木工場・営業所	神奈川県愛甲郡愛川町中津2652	TEL(046)286-3131(代)
津久井工場	神奈川県津久井郡相模湖町寸沢嵐2563	TEL(0426)85-2365(代)
山梨工場・営業所	山梨県山梨市鴨居寺227の4	TEL(0553)22-5186(代)
千葉工場・営業所	千葉県佐原市多田2065	TEL(0478)57-1521(代)
茨城工場・営業所	茨城県行方郡麻生町籠田503	TEL(0299)73-2551(代)
群馬工場・営業所	群馬県吾妻郡中之条町字小川713	TEL(0279)75-5541(代)
渋川工場・営業所	群馬県渋川市金井2266	TEL(0279)22-3100(代)
埼玉工場	埼玉県大里郡江南町字上新田406	TEL(0485)36-0245(代)

※その他製品について、お問い合わせ下さい。