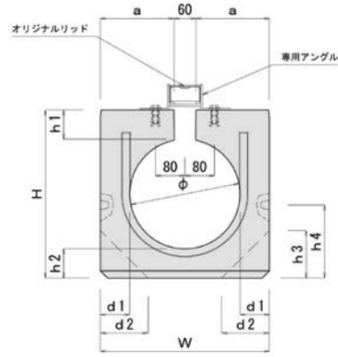


アングルタイプ (NS-03)



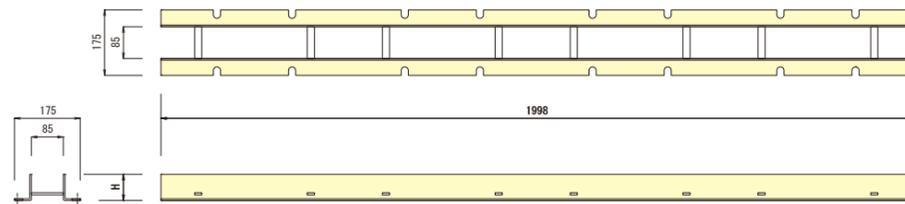
φ	H	W	a	h1	h2	h3	h4	d1	d2	参考重量 kg(L=2.0)
200	360	320	130	80	80	85	155	60	85	350
250	410	390	165	80	80	110	180	70	110	460
300	460	460	200	80	80	130	200	80	130	590
350	525	530	235	85	90	150	220	90	150	760
400	590	600	270	90	100	170	240	100	170	950
450	655	670	305	95	110	190	260	110	190	1,160
500	715	730	335	100	115	210	280	115	210	1,350
600	855	870	405	120	135	250	320	135	250	1,930

※L=1,000・500もご用意できます。

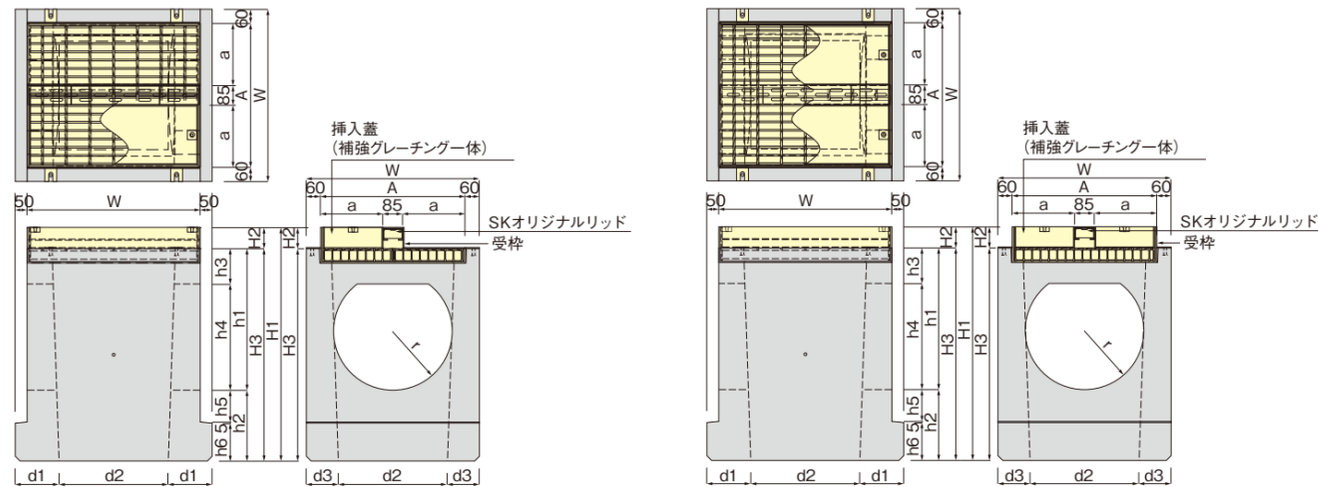
NS-03用・アングル

名称	H	参考重量 (kg)
H-50	50	12.8
H-70	70	15.6
H-90	90	18.6
H-110	110	21.4

※上記以外の規格については別途お問い合わせ下さい。



NS-03用・集水柵



Aタイプ(歩車道ブロック対応)

Bタイプ(両面化粧)

名称	H1 ^{※1}	H2 ^{※2}	H3	W	A	a	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	h5	h6	r	参考重量 (kg) ^{※3}	備考
1号柵	—	—	650	600	480	197.5	185	330	135	380	270	120	260	100	165	150	320	φ200~φ300用
2号柵	—	—	900	730	610	262.5	185	460	135	600	300	150	450	135	160	250	520	φ350~φ500用
3号柵	—	—	1,350	1,200	1,080	497.5	240	820	190	945	405	240	705	205	195	400	1,770	φ600~用

※1 "H1"寸法は"H2"+"H3"となります。
 ※2 "H2"寸法は円型水路用アングル高"H"寸法と同じとなります。
 ※3 "参考重量"は柵本体の参考重量です、受枠・挿入蓋の各重量は含まれておりませんのでお問い合わせ願います。
 ※4 柵は底抜きになっております。
 ※5 全面グレーチングもご用意しております。

SK 新興工材株式会社 [本社] 〒983-0012 宮城県仙台市宮城野区出花1-15-3
 TEL 022-258-9517 FAX 022-258-9566

□仙台営業所/TEL.022-258-9564 □関東事業部/TEL.022-290-9763 □広島営業所/TEL.082-264-6641
 □福岡営業所/TEL.092-411-1871 [関連会社]D.C.T新興工材北海道株式会社 TEL 011-716-6021 FAX 011-716-6025

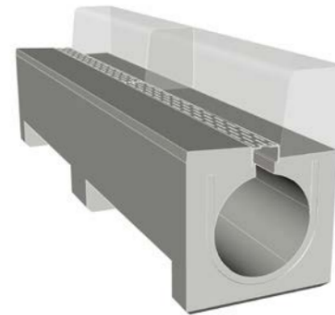
SK

側溝NSタイプ NS Type

弊社は、全国に於ける円型水路のパイオニアとして、数多くの実績を重ねて参りました。「SK 側溝 NS タイプ」は弊社が長年蓄積して参りました経験をもとに、新しい安全な都市作りに配慮した側溝として改良されました。より機能的な円型水路として、ここにご提案いたします。

スタンダードタイプ (NS-01)

路面上の雨水を確実に排水できる連続開口の特徴をもつ商品です。境界ブロックを側溝本体に直接布設出来る為、車道・歩道の幅員を最大限有効活用ができるタイプの商品です。



岩手県 一般国道106号線



北海道 一般国道235号線



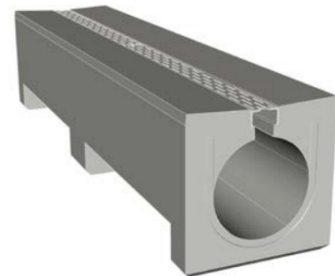
北海道 一般国道233号線



福岡県 北九州市三萩野魚町線

乗り入れタイプ (NS-02)

路面上の雨水を確実に排水できる連続開口の特徴をもつ商品です。車両が直接側溝本体に乗り入れ可能で、開口部に入るオリジナルリッド(鋼製蓋)は、騒音・落下防止・滑り止め等に十分配慮した商品になっています。



秋田県 特定交通安全



北海道 帯広市競馬場通り



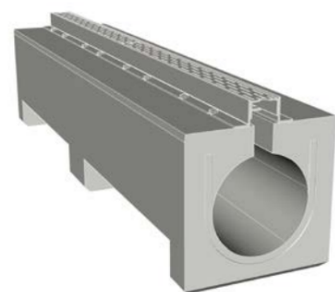
北海道 足寄町里見が丘公園



福岡県 音羽公園

アングルタイプ (NS-03)

路面上の雨水を確実に排水できる連続開口の特徴をもつ商品です。85mm幅のオリジナルリッド(鋼製蓋)しか路面上に露出しない為周りの景観を損ねることなく、どのような景色にも調和いたします。特に建築・施設の外構等で多数使用実績があります。



北海道 小樽市臨港線



宮城県 仙台市地下鉄国際センター駅

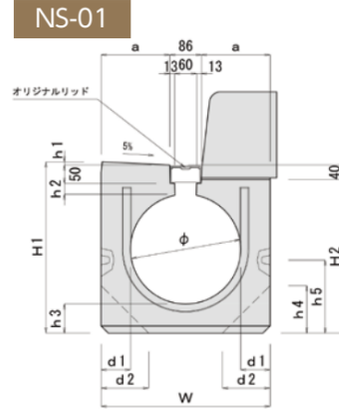


北海道 函館市弁天末広通り



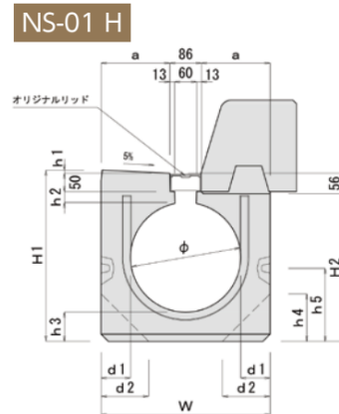
大分県 日田市成宜園

スタンダードタイプ(NS-01)



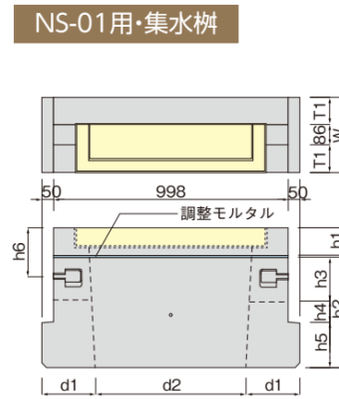
φ	H1	H2	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	参考重量 kg(L=2.0)
200	366	320	320	117	6	30	80	85	155	60	85	320
250	418	370	390	152	8	30	80	110	180	70	110	420
300	469	420	460	187	9	30	80	130	200	80	130	550
350	536	485	530	222	11	35	90	150	220	90	150	710
400	603	550	600	257	13	40	100	170	240	100	170	900
450	670	615	670	292	15	45	110	190	260	110	190	1,110
500	731	675	730	322	16	50	115	210	280	115	210	1,300
600	875	815	870	392	20	70	135	250	320	135	250	1,870

※L=1,000・500もご用意できます。

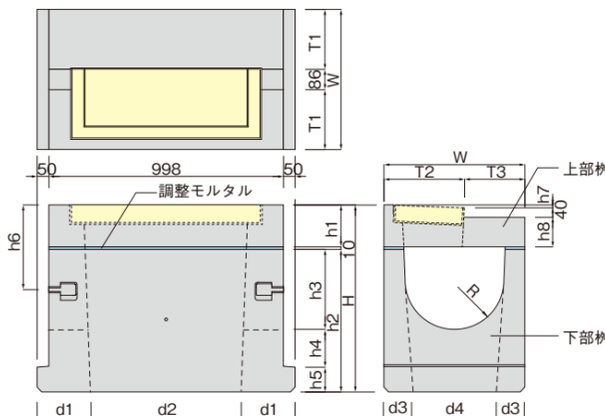


φ	H1	H2	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	参考重量 kg(L=2.0)
200	366	304	320	117	6	30	80	85	155	60	85	320
250	418	354	390	152	8	30	80	110	180	70	110	410
300	469	404	460	187	9	30	80	130	200	80	130	535
350	536	469	530	222	11	35	90	150	220	90	150	690
400	603	534	600	257	13	40	100	170	240	100	170	890
500	731	659	730	322	16	50	115	210	280	115	210	1,275
600	875	799	870	392	20	70	135	250	320	135	250	1,805

※L=1,000・500もご用意できます。



NS-01 φ200~350用

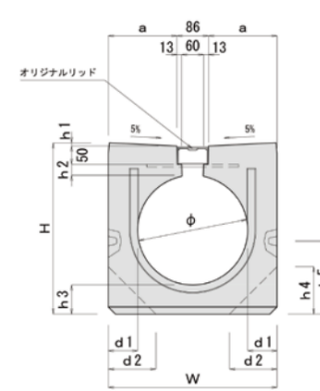


NS-01 φ400~600用

名称	H	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	d1	d2	d3	d4	T1	T2	T3	R	参考重量 kg
200型	600	320	120	470	180	100	190	211	6	74	224	650	70	180	117	203	117	100	250
250型	650	390	130	510	220	125	165	238	7	82	224	650	80	230	152	238	152	125	310
300型	700	460	140	550	260	145	145	269	9	91	224	650	95	270	187	273	187	150	380
350型	750	530	150	590	300	145	145	316	11	99	229	640	110	310	222	308	222	175	460
400型	800	600	180	610	333	172	105	363	13	127	229	640	120	360	257	343	257	200	560
450型	900	670	180	710	385	185	140	410	15	125	234	630	130	410	292	378	292	225	690
500型	1,000	730	180	810	451	200	159	451	16	124	234	630	135	460	322	408	322	250	810
600型	1,150	870	200	940	590	205	145	555	20	140	239	620	140	590	392	478	392	300	1,050

※樹は底抜きになっております。

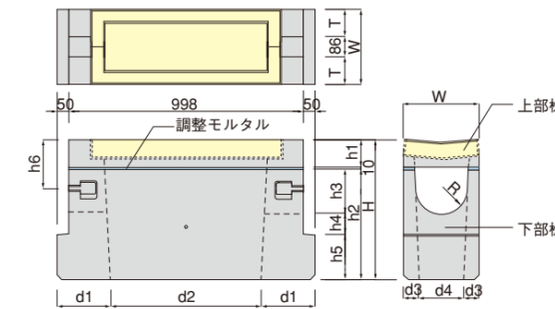
乗り入れタイプ(NS-02)



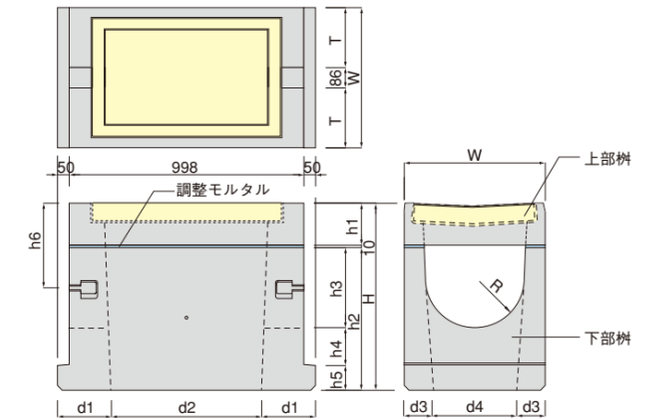
φ	H	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	参考重量 kg(L=2.0)
200	366	320	117	6	30	80	85	155	60	85	340
250	418	390	152	8	30	80	110	180	70	110	460
300	469	460	187	9	30	80	130	200	80	130	590
350	536	530	222	11	35	90	150	220	90	150	760
400	603	600	257	13	40	100	170	240	100	170	960
450	670	670	292	15	45	110	190	260	110	190	1,180
500	731	730	322	16	50	115	210	280	115	210	1,380
600	875	870	392	20	70	135	250	320	135	250	1,970

※L=1,000・500もご用意できます。

NS-02用・集水樹



NS-02 φ200~250用



NS-02 φ300~600用

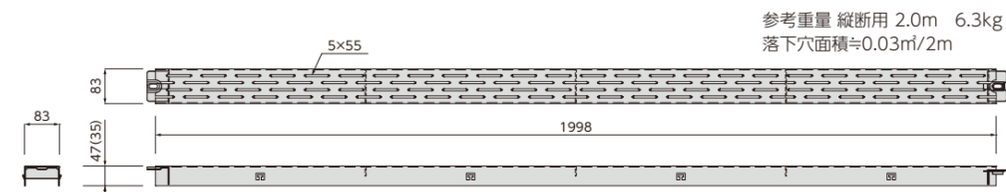
名称	H	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	d1	d2	d3	d4	T	R	参考重量 kg
200型	600	320	120	470	180	100	190	211	224	650	70	180	117	100	240
250型	650	390	130	510	220	125	165	238	224	650	80	230	152	125	300
300型	700	460	140	550	260	145	145	269	224	650	95	270	187	150	380
350型	750	530	150	590	300	145	145	316	229	640	110	310	222	175	450
400型	800	600	180	610	333	172	105	363	229	640	120	360	257	200	530
450型	900	670	180	710	385	185	140	410	234	630	130	410	292	225	660
500型	1,000	730	180	810	451	200	159	451	234	630	135	460	322	250	780
600型	1,150	870	200	940	590	205	145	555	239	620	140	590	392	300	990

※樹は底抜きになっております。

オリジナルリッド

SK側溝専用に開発されたオリジナルリッド(鋼製蓋)は、必要十分な排水面積が確保されている反面、側溝内へ流入する土砂を格子タイプに比べ1/5程度に削減できますので、維持管理面でも効果的です。更に安全対策としてオリジナルリッド側面に跳ね上げ防止用の爪が4ヶ所設けてある他、オリジナルリッド同士をすべてボルト連結にて固定できます。

また、R施工や施工の延びにも対応した構造で、表面は特殊加工による0.5mmから0.9mmの突起部を設けた滑りづらい仕様(ノンスリップ仕様)になっております。



参考重量 縦断用 2.0m 6.3kg
落下穴面積=0.03m²/2m

※すべり抵抗係数、測定試験済。※アングルH-50の時は()内の寸法です。※その他の仕様・規格は別途お問い合わせください。

