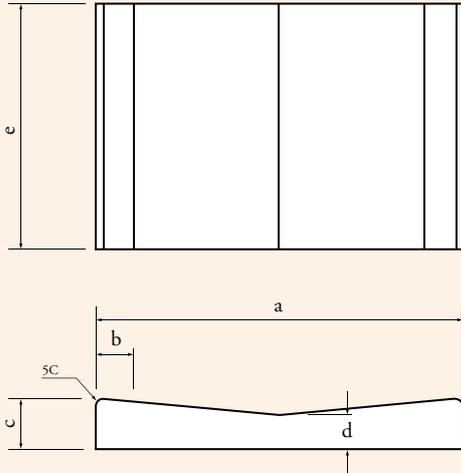


V型溝 (VB-250・300、Vt-250)

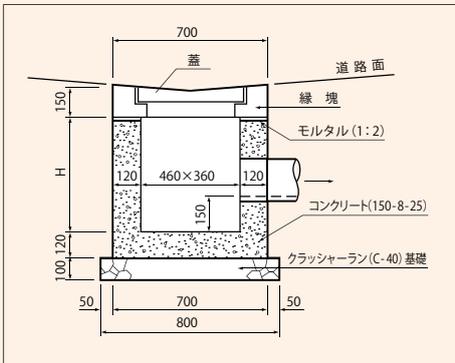


呼び名	寸法(mm)					質量(kg)
	a	b	c	d	e	
VB-250	700	100	85	55	500	59
VB-300	800	100	90	55	500	70
Vt-250	500	—	80	55	500	40

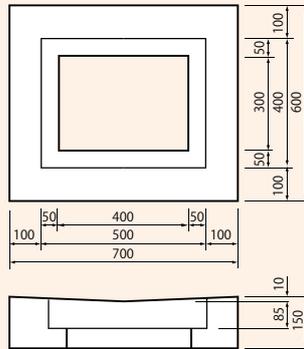
都市再生機構型V型街きよます (VM-70・50)

VM-70

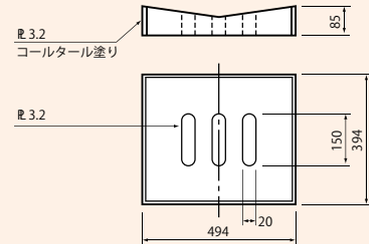
組立図



縁塊

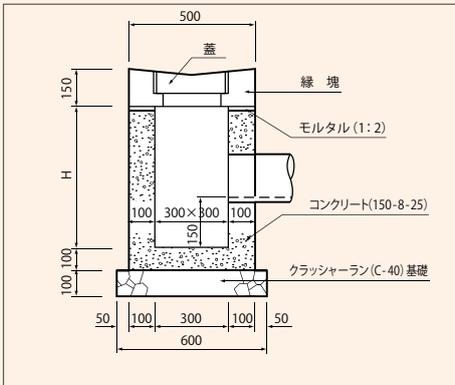


蓋

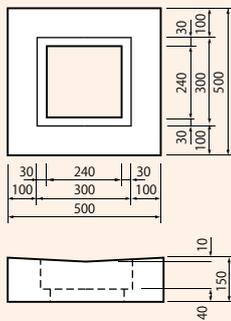


VM-50

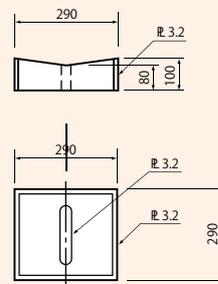
組立図



縁塊



蓋



呼び名	質量(kg)
蓋	
VM-70	40
VM-50	23
縁塊	
VM-70	85
VM-50	57

都市再生機構型U形街きよます (UMF-60・45・24)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

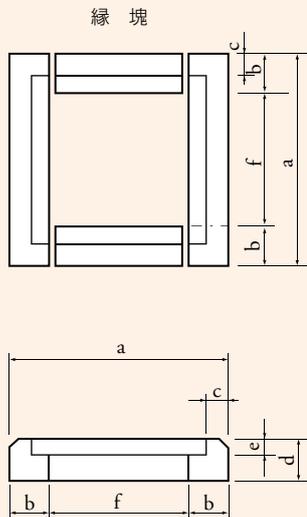
D型よます

宅内よます

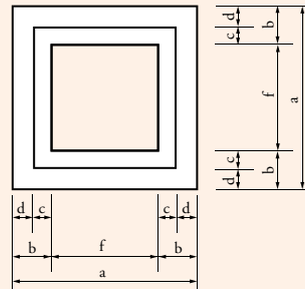
現場打ます

ハンドホール

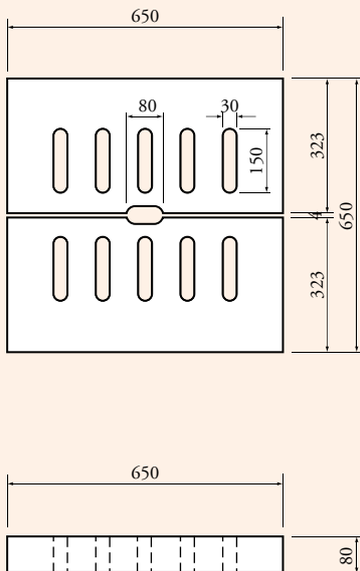
UM60・45



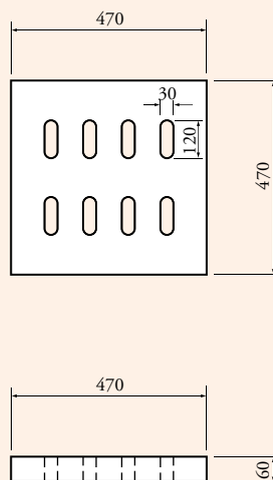
UM24



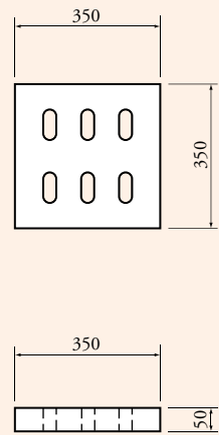
UMF-60



UMF-45



UMF-24

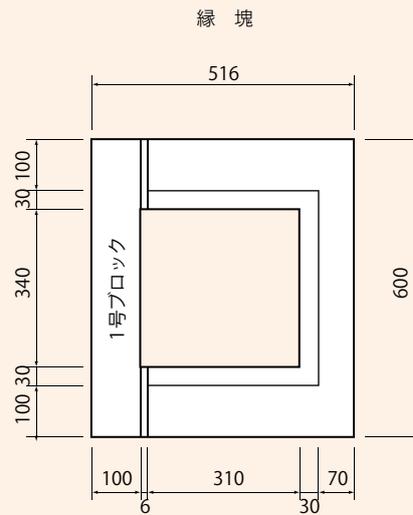
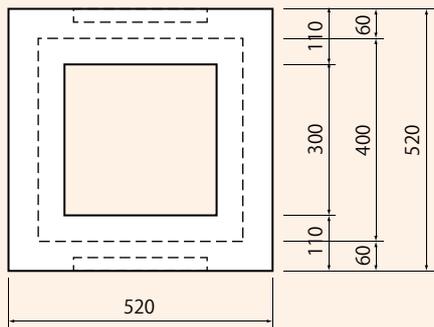
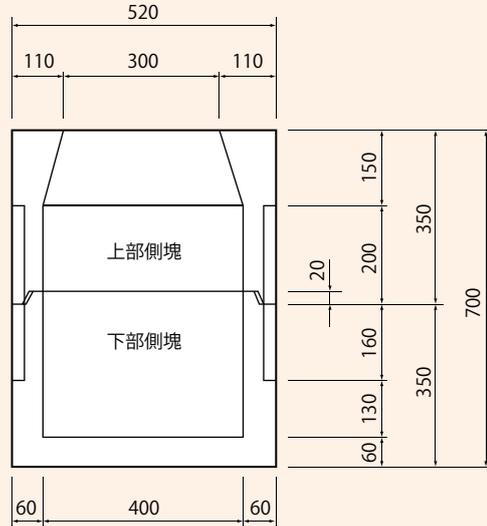
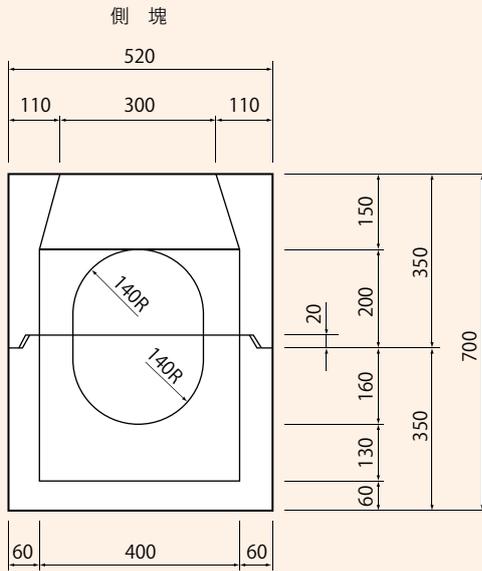


種 別	縁 塊						蓋	
	寸 法 (mm)						質量 (kg)	質量 (kg)
	a	b	c	d	e	f		
UMF-60	840	170	92	180	80	500	160	76
UMF-45	650	150	87	150	60	350	86	27
UMF-24	500	125	72	100	50	250	34	14

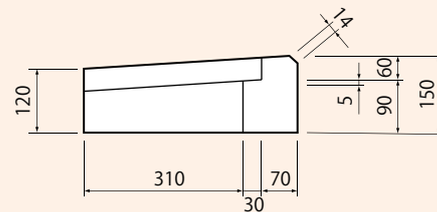
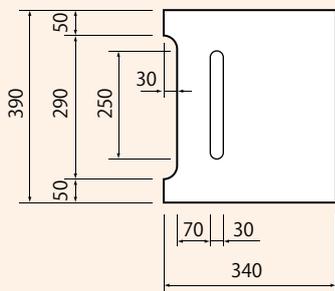
都市再生機構型L形街きよます

LM-35

単位mm

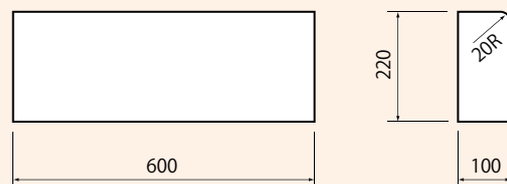


蓋



1号ブロック

呼び名	質量(kg)
蓋	20
コ型縁塊	58
縁塊	32
上部側塊	100
下部側塊	119



UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

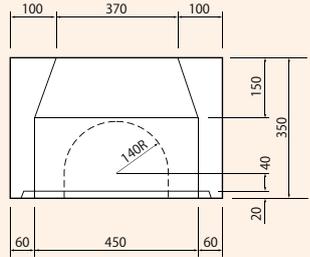
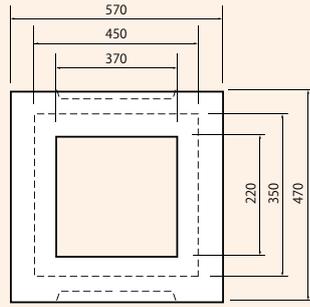
宅内ます

現場打ます

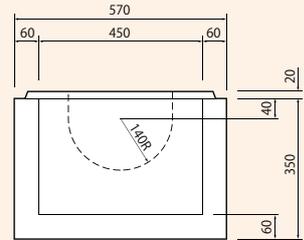
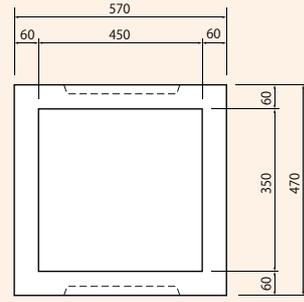
ハンドホール

LM-25

上部側塊

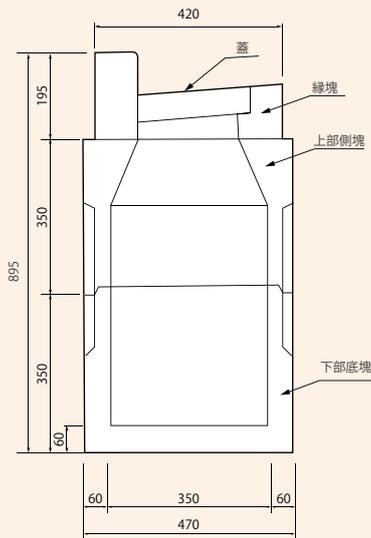


下部側塊

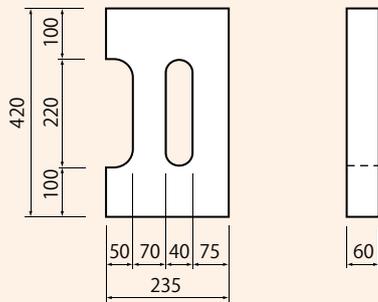


単位:mm

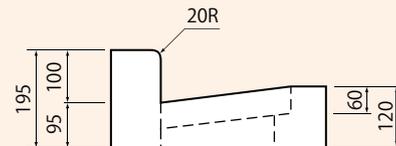
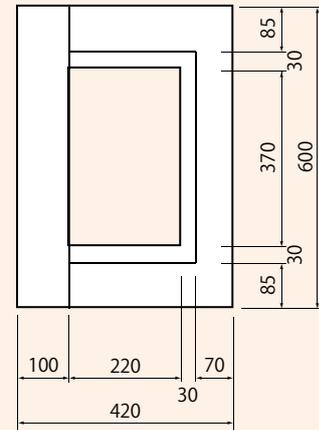
組立図



蓋



縁塊



呼び名	質量(kg)
ふ た	15
縁 塊	50
上部側塊	104
下部側塊	127

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

現場打ます

ハンドホール

都市再生機構型汚水ます (旧タイプ)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

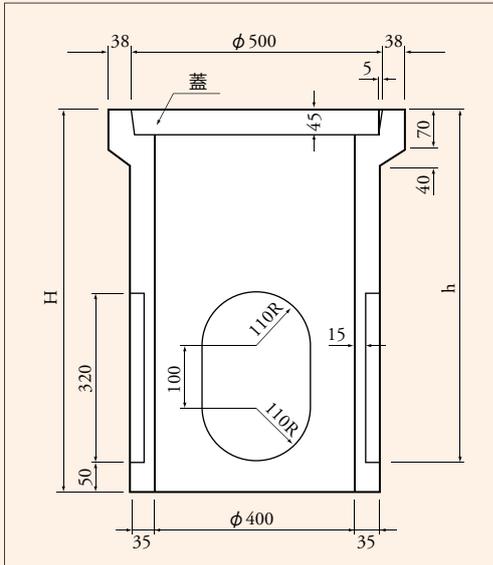
現場打ます

ハンドホール

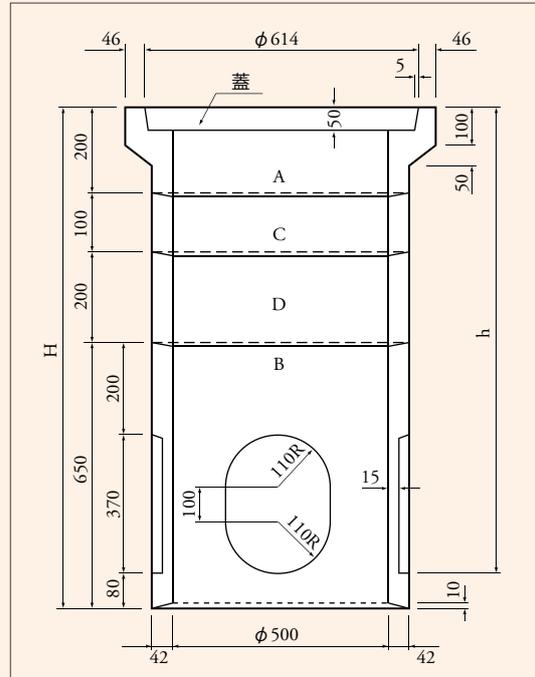
組立図

単位:mm

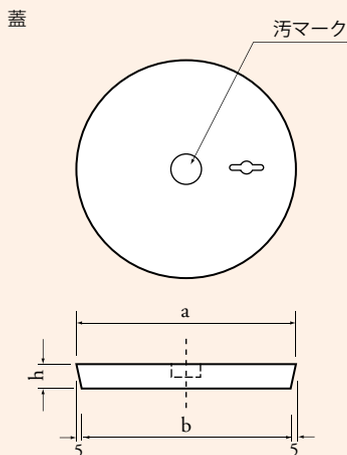
SA形 (公I形400栞) (汚水)



SB形 (公II形500栞) (汚水)



記号	組合せ	H	h	質量(kg)
SA-101	—	480	286 - 404	85
102	—	580	386 - 504	97
103	—	680	486 - 604	107
SB-101	A+B	850	576 - 744	199
102	A+B+C	950	676 - 844	218
103	A+B+D	1050	776 - 944	237
104	A+B+C+D	1150	876 - 1044	256
105	A+B+2D	1250	976 - 1144	275
106	A+B+C2D	1350	1076 - 1244	294



呼び名	寸法			質量(kg)
	a	b	h	
400	490	480	45	20
500	604	594	50	34

都市再生機構型雨水ます (旧タイプ)

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

宅内ます

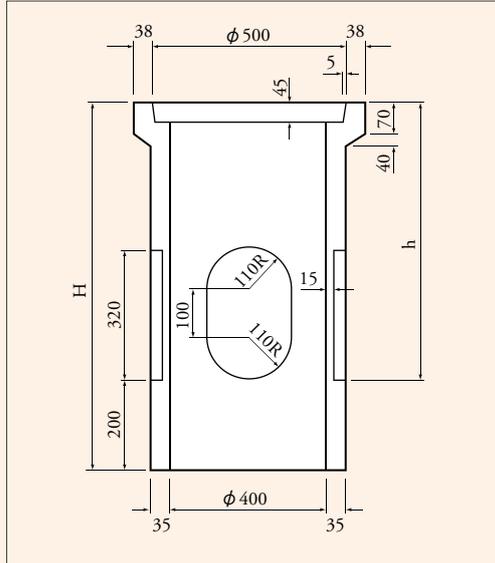
現場打ます

ハンドホール

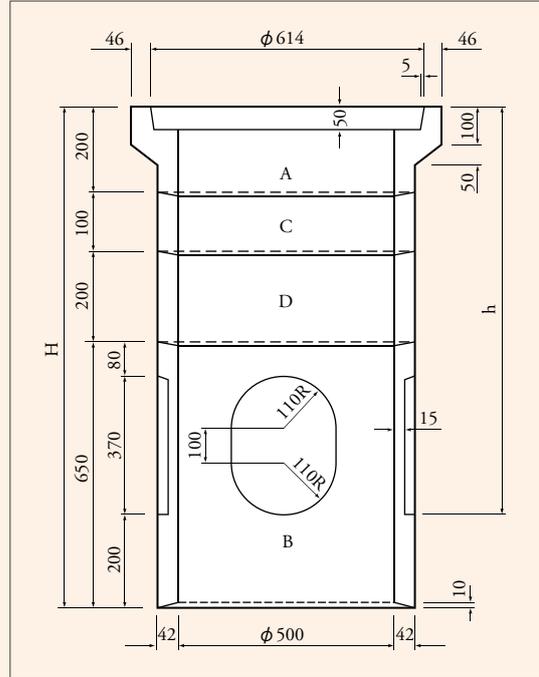
組立図

単位mm

RA形 (公I形400樹) (雨水)

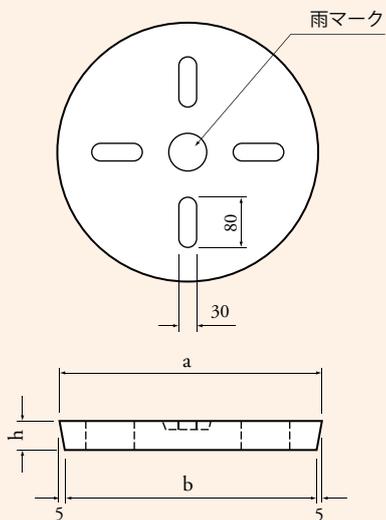


RB形 (公II形500樹) (雨水)



記号	組合せ	H	h	質量(kg)
RA-101	—	630	286 - 404	103
102	—	730	386 - 504	115
103	—	830	486 - 604	128
RB-101	A+B	850	456 - 624	199
102	A+B+C	950	556 - 724	218
103	A+B+D	1050	656 - 824	237
104	A+B+C+D	1150	756 - 924	256
105	A+B+2D	1250	856 - 1024	275
106	A+B+C2D	1350	956 - 1124	294
107	A+B+3D	1450	1056 - 1244	313

蓋



呼び名	寸法			質量(kg)
	a	b	h	
400	490	480	45	20
500	604	594	50	34

都市再生機構型 TMS・RS30

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

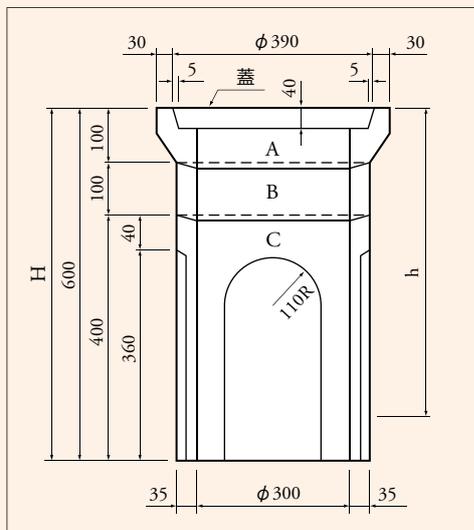
D型ます

宅内ます

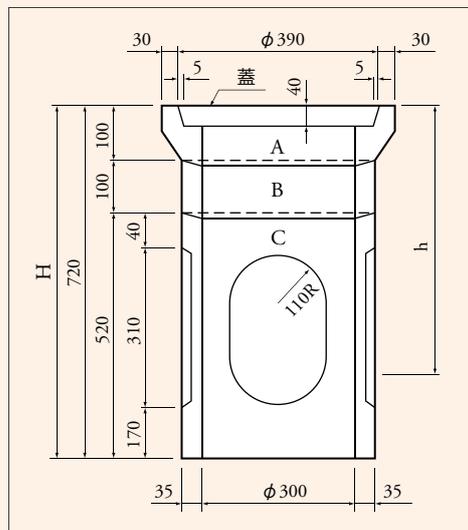
現場打ます

ハンドホール

TMS30 (汚水)



TMR30 (雨水)



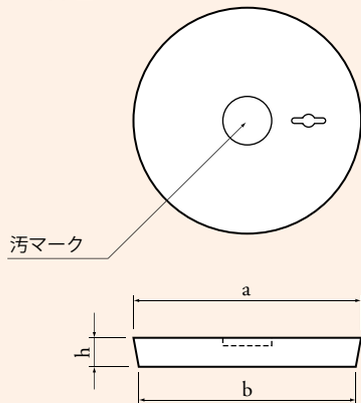
記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMS30-50	A+C	500	316~424
TMS30-60	A+B+C	600	416~524

呼び名	質量 (kg)
A.300×100	13
B.300×100	9.5
C.300×400	40

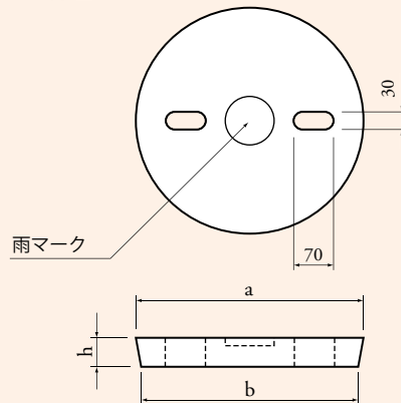
記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMR30-62	A+C	620	316~420
TMR30-72	A+B+C	720	416~520

呼び名	質量 (kg)
A.300×100	13
B.300×100	9.5
C.300×520	28

汚水蓋



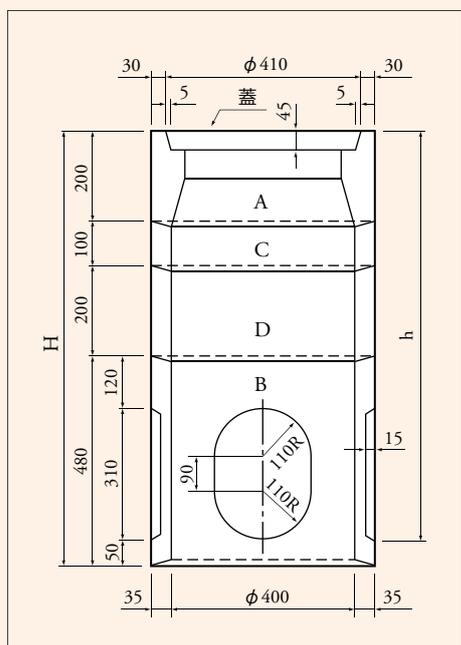
雨水蓋



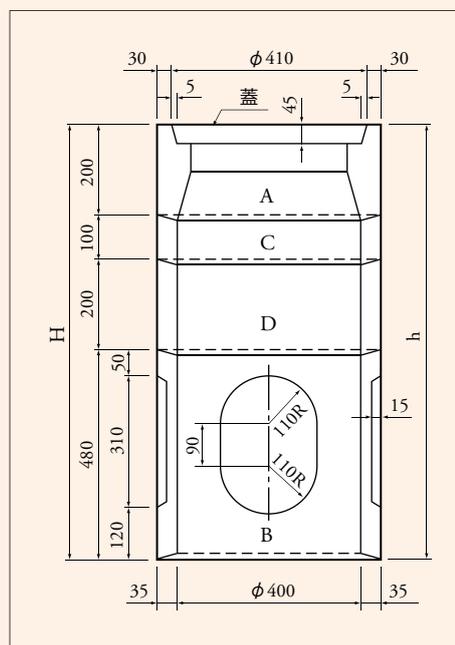
	呼び名	寸法 (mm)			質量 (kg)
		a	b	h	
汚水	300	380	370	40	11
雨水	300	380	370	40	11

400用

TMS40(汚水)



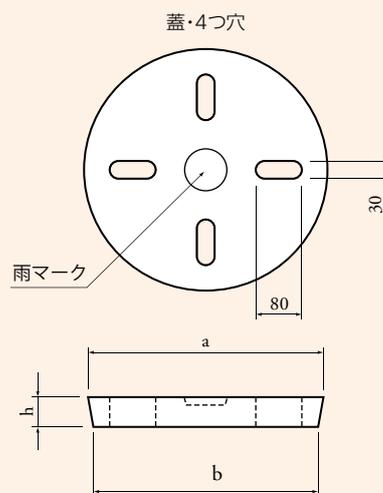
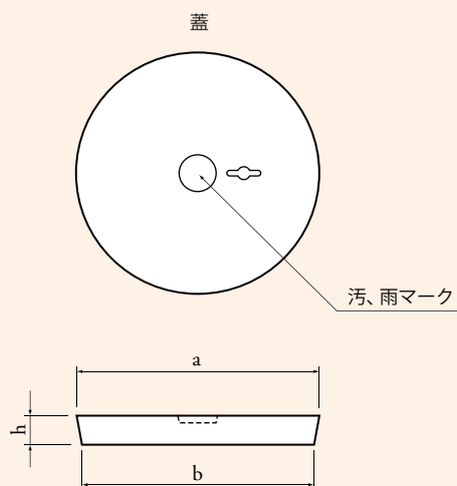
TMR40(雨水)



記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMS40-68	A+B	680	496~604
TMS40-78	A+B+C	780	596~704
TMS40-88	A+B+D	880	696~804
TMR40-68	A+B	680	426~534
TMR40-78	A+B+C	780	526~634
TMR40-88	A+B+D	880	626~734

呼び名	質量 (kg)
A.400×200	33
B.400×480	48
C.400×100	12
D.400×200	24

TMS・Rコンクリート蓋



呼び名	寸法(mm)			質量 (kg)
	a	b	h	
改良型用	400	390	45	14

都市再生機構型 TMS・R50

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

D型ます

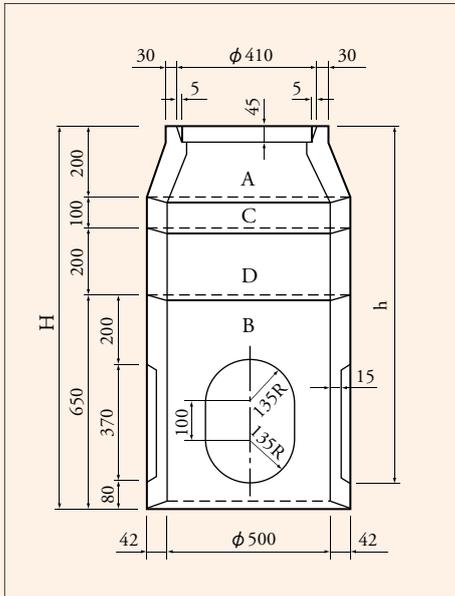
宅内ます

現場打ます

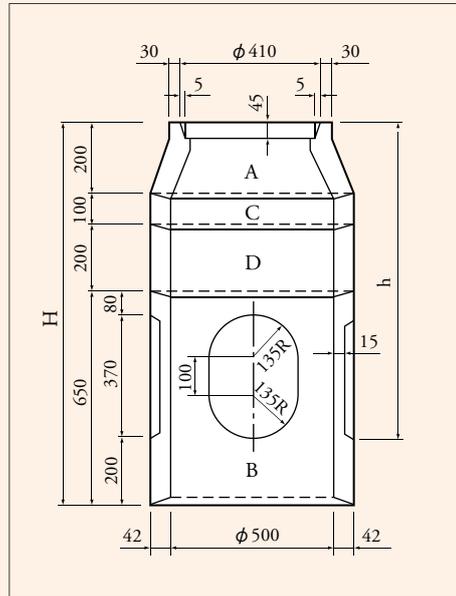
ハンドホール

500用

TMS50(汚水)



TMR50(雨水)

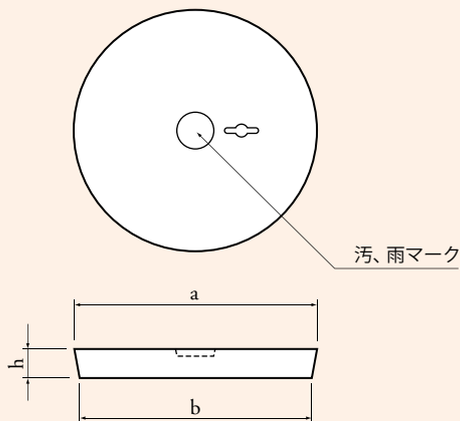


記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMS50-85	A+B	850	576~744
TMS50-95	A+B+C	950	676~844
TMS50-105	A+B+D	1,050	776~944
TMS50-115	A+B+C+D	1,150	876~1,044
TMR50-85	A+B	850	456~624
TMR50-95	A+B+C	950	556~724
TMR50-105	A+B+D	1,050	656~824
TMR50-115	A+B+C+D	1,150	756~924
TMR50-125	A+B+2D	1,250	856~1,024

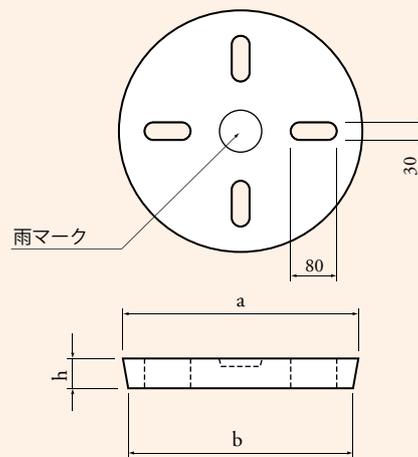
呼び名	質量 (kg)
A.500×200	53
B.500×650	115
C.500×100	19
D.500×200	38

TMS・Rコンクリート蓋

蓋



蓋・4つ穴



呼び名	寸法(mm)			質量 (kg)
	a	b	h	
改良型用	400	390	45	14

都市再生機構型 TMS70

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

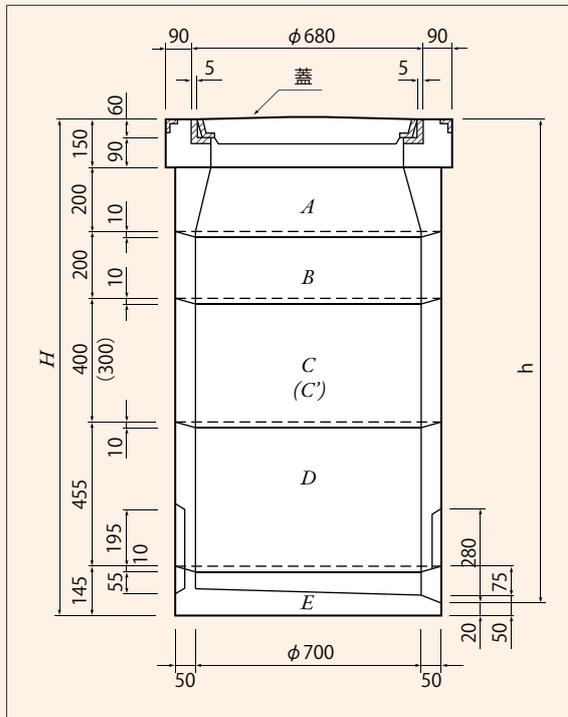
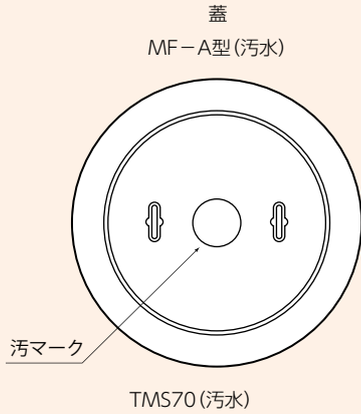
D型ます

宅内ます

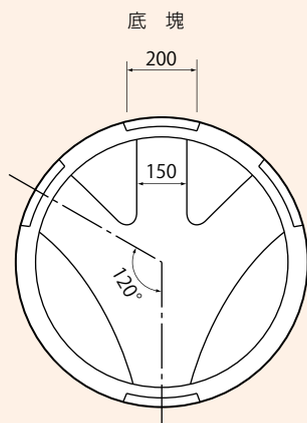
現場打ます

ハンドホール

汚水ます 700用



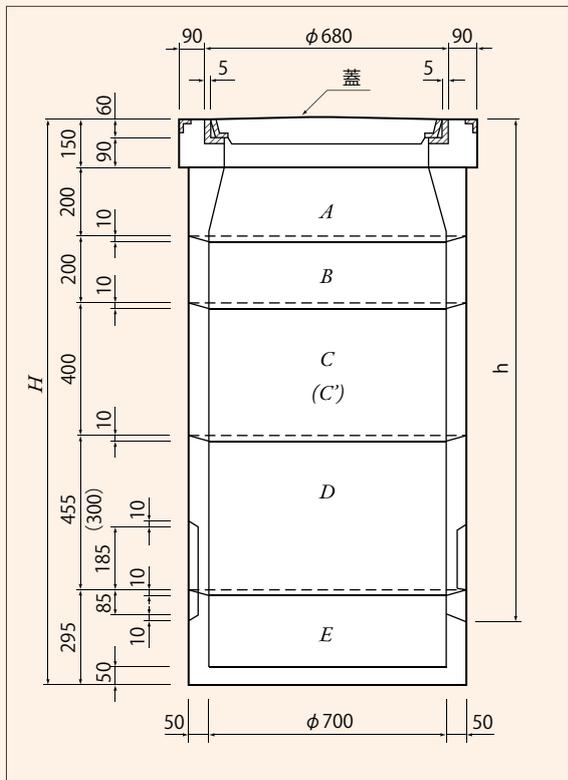
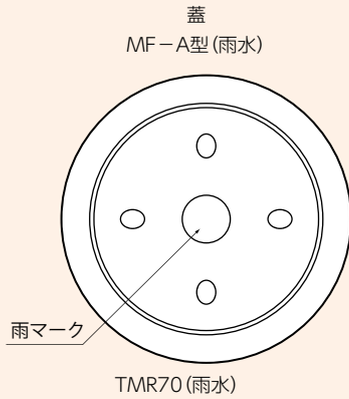
記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMS70-115	A+B+D+E	1,150	996~1,080
TMS70-125	A+C'+D+E	1,250	1,081~1,180
TMS70-135	A+C+D+E	1,350	1,181~1,280



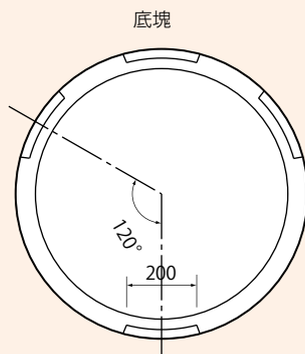
呼び名	寸法(mm)	質量(kg)
ふた	φ670×80	73
わく	φ680×150	110
A	φ580/φ700×200	90
B	φ700×200	59
C	φ700×400	118
C'	φ700×300	89
D	φ700×455	127
E	φ700×145	123

都市再生機構型 TMR70

雨水ます 700用



記号	組合せ	H (mm)	h (mm)
TMR70-130	A+B+D'+E	1,300	996~1,100
TMR70-140	A+C'+D+E	1,400	1,101~1,200
TMR70-150	A+C+D+E	1,500	1,201~1,300



呼び名	寸法(mm)	質量(kg)
ふた	φ670×80	73
わく	φ680×150	110
A	φ580/φ700×200	90
B	φ700×200	59
C	φ700×400	118
C'	φ700×300	89
D	φ700×455	127
E	φ700×295	130

URつくば型街渠ます

UR型

東京都型

横浜市型

川崎市型

藤沢市型

茅ヶ崎市型

横須賀市型

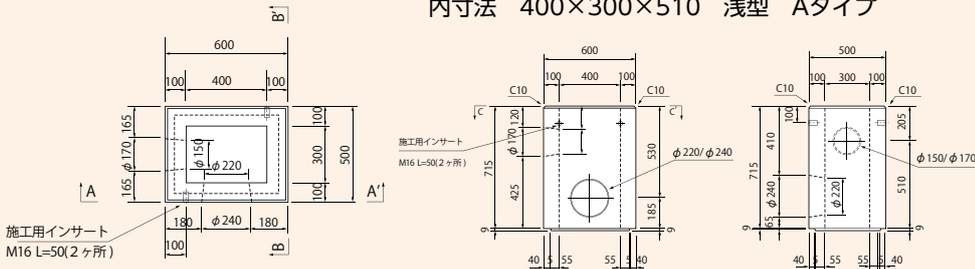
D型ます

宅内ます

現場打ます

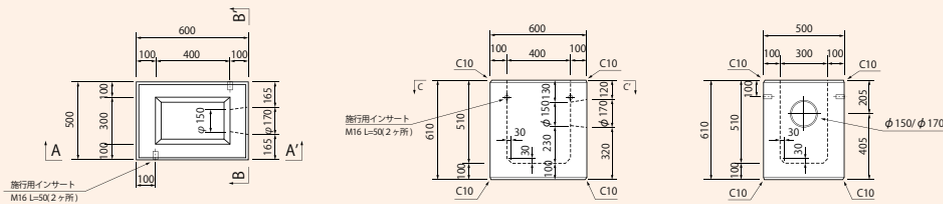
ハンドホール

内寸法 400×300×510 浅型 Aタイプ



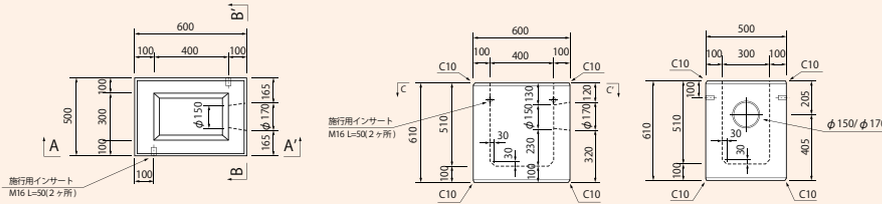
質量内訳表	
鉄筋	無筋
コンクリート容積	0.1207m ³
質量	284kg

内寸法 400×300 深型上部 L側 Bタイプ



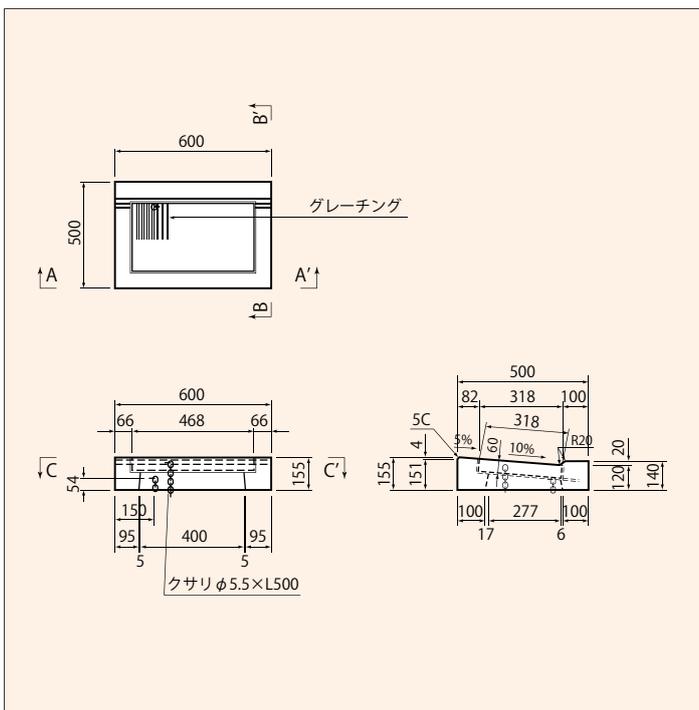
質量内訳表	
鉄筋	無筋
コンクリート容積	0.1248m ³
質量	293kg

内寸法 400×300×565 深型下部 Cタイプ

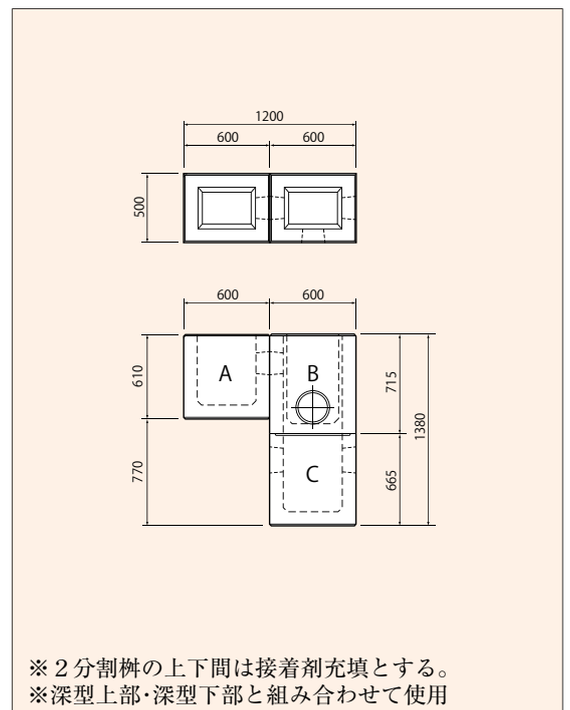


質量内訳表	
鉄筋	無筋
コンクリート容積	0.1288m ³
質量	303kg

L型集水ます 縁塊 構造図



組み合わせ図



※2分割枠の上下間は接着剤充填とする。
※深型上部・深型下部と組み合わせて使用