

雨量計算資料 [住宅用雨樋]

軒樋・豎樋の屋根負担面積表

(条件：降雨強度100mm/hr、軒樋流量係数1.5、縦樋流量係数0.6)

のきとい			当社 たてとい サイズ	落し口 の適 影面 (㎡)	所 屋 積	排 水 方 法
品 種	名 称	勾 配				
ユニ シ エ イ ブ	UST140	1/500	URT60BL	72	洋風じょうご UST140	
			Y60H	86	洋風じょうご UST140	
			UT60	72	洋風じょうご UST140	
		1/1000	URT60	68	洋風じょうご UST140	
			Y60H	68	洋風じょうご UST140	
			UT60	68	洋風じょうご UST140	
ア ー ト フ ェ イ ス シ リ ー ズ	VM120	1/500	URT60BL	74	洋風じょうご VM120-URT60BL	
			Y60H	74	洋風じょうご VM120-Y60H	
			UT60	74	洋風じょうご VM120-UT60	
		1/1000	URT60BL	52	洋風じょうご VM120-URT60BL	
			Y60H	52	洋風じょうご VM120-Y60H	
			UT60	52	洋風じょうご VM120-UT60	
	VM160	1/500	URT60BL	71	洋風じょうご VM160-URT60BL	
			Y60H	85	洋風じょうご VM160-Y60H	
			UT60	71	洋風じょうご VM160-UT60	
		1/1000	URT60BL	63	洋風じょうご VM160-URT60BL	
			Y60H	63	洋風じょうご VM160-Y60H	
			UT60	63	洋風じょうご VM160-UT60	
T120	1/500	Y60H	77	洋風じょうご T120-Y60・UT60		
		UT60	64	洋風じょうご T120-Y60・UT60		
		VU・VP75	93	洋風じょうご T120-VU・VP75		
	1/1000	Y60H	66	洋風じょうご T120-Y60・UT60		
		UT60	64	洋風じょうご T120-Y60・UT60		
		VU・VP75	66	洋風じょうご T120-VU・VP75		
T160	1/500	Y60H	88	洋風じょうご T160-Y60・UT60		
		UT60	73	洋風じょうご T160-Y60・UT60		
	1/1000	Y60H	88	洋風じょうご T160-Y60・UT60		
		UT60	73	洋風じょうご T160-Y60・UT60		

のきとい			当社 たてとい サイズ	落し口 の適 影面 (㎡)	所 屋 積	排 水 方 法
品 種	名 称	勾 配				
ア ー ト フ ェ イ ス シ リ ー ズ	H120	1/500	Y60H	77	洋風じょうご H120-Y60・UT60	
			UT60	64	洋風じょうご H120-Y60・UT60	
			VU・VP75	77	洋風じょうご H120-VU・VP75	
		1/1000	Y60H	55	洋風じょうご H120-Y60・UT60	
			UT60	55	洋風じょうご H120-Y60・UT60	
			VU・VP75	55	洋風じょうご H120-VU・VP75	
ア ー ト フ ェ イ ス シ リ ー ズ	H160	1/500	Y60H	85	洋風じょうご H160-Y60・UT60	
			UT60	71	洋風じょうご H160-Y60・UT60	
		1/1000	Y60H	73	洋風じょうご H160-Y60・UT60	
			UT60	71	洋風じょうご H160-Y60・UT60	
ア ー バ ン ト ッ プ	Σ90	1/500	Y60H	51	洋風じょうご Σ90-Y60・UT60	
			UT60	51	洋風じょうご Σ90-Y60・UT60	
			UT75	51	じょうご Σ90-UT75	
			VU・VP75	51	じょうご Σ90-VU・VP75	
新 ・ 丸 ト ッ プ	RV105	1/500	Y60H	38	洋風じょうごⅢ型 RV105-Y60・UT60	
			Y60			
			UT60	38	じょうご RV105-UT60	
丸 ト ッ プ	丸105	1/500	UT75	38	じょうご RV105-UT75	
			丸120	1/500	UT60	29
丸150	1/500	UT75			29	じょうご 105×UT75
		ラ イ ナ ー ト ッ プ	X40	1/500	UT42	16
X70U	1/500				Y60H	33
			Y60			
丸 ト ッ プ	丸120		1/500	UT60	44	じょうご 120-UT75 +異径ソケットUT75×60
		UT75		44	じょうご 120×UT75	
丸 ト ッ プ	丸150	1/500	UT75	94	じょうご150×UT90 +異径ソケットUT90×75	
			UT90	94	じょうご 150×UT90	

雨量計算資料 [大型建物用雨樋 1]

軒樋・豎樋の屋根負担面積表

(条件：降雨強度100mm/hr、軒樋流量係数1.5、縦樋流量係数0.6)

超芯Vシリーズ

(単位：㎡)

角とい	たて樋	水勾配				落しの種類
		1/200	1/300	1/500	1/1000	
超芯 V200	UT75	114	114	114	95	じょうご・甕ドレン
	UT90	174	174	135	95	じょうご・甕ドレン
	VU75	153	153	135	95	じょうご・甕ドレン
	VP75	132	132	132	95	じょうご・甕ドレン
	VU100	213	174	135	95	じょうご・甕ドレン
	VP100	213	174	135	95	じょうご・甕ドレン
超芯 V300	UT75	132	132	132	132	自在ドレン
	UT90	202	202	202	196	自在ドレン
	VU75	177	177	177	177	自在ドレン
	VP75	153	153	153	153	自在ドレン
	VU100	295	295	278	196	じょうご・甕ドレン
	VP100	257	257	257	196	じょうご・甕ドレン
	VU125	440	359	278	196	じょうご・甕ドレン
	VP125	403	359	278	196	じょうご・甕ドレン
超芯 V500	UT75	142	142	142	142	自在ドレン
	UT90	218	218	218	218	自在ドレン
	VU75	191	191	191	191	自在ドレン
	VP75	164	164	164	164	自在ドレン
	VU100	318	318	318	318	自在ドレン
	VP100	277	277	277	277	自在ドレン
	VU125	477	477	477	357	じょうご・甕ドレン
	VP125	434	434	434	357	じょうご・甕ドレン
	VU150	659	659	505	357	じょうご・甕ドレン
	VP150	592	592	505	357	じょうご・甕ドレン

超芯Pシリーズ

(単位：㎡)

角とい	たて樋	水勾配				落しの種類
		1/200	1/300	1/500	1/1000	
超芯 P150	UT75	114	114	114	98	自在ドレン
	UT90	175	175	138	98	自在ドレン
	VU75	153	154	138	98	じょうご・甕ドレン
	VP75	132	132	132	98	じょうご・甕ドレン
	VU100	219	179	138	98	じょうご・甕ドレン
	VP100	219	179	138	98	じょうご・甕ドレン
超芯 P250	UT75	132	132	132	132	自在ドレン
	UT90	202	202	202	202	自在ドレン
	VU75	177	177	177	177	自在ドレン
	VP75	153	153	153	153	自在ドレン
	VU100	295	295	295	295	自在ドレン
	VP100	258	258	258	206	自在ドレン
	VU125	443	375	290	206	自在ドレン
	VP125	403	375	290	206	自在ドレン
超芯 P300	UT75	147	147	147	147	自在ドレン
	UT90	226	226	226	226	自在ドレン
	VU75	199	199	199	190	自在ドレン
	VP75	171	171	171	171	自在ドレン
	VU100	331	331	331	273	自在ドレン
	VP100	289	289	289	273	自在ドレン
	VU125	496	496	387	273	自在ドレン
	VP125	451	451	387	273	自在ドレン
	超芯 P500	UT75	147	147	147	147
UT90		226	226	226	226	自在ドレン
VU75		199	199	199	199	自在ドレン
VP75		171	171	171	171	自在ドレン
VU100		330	330	330	330	自在ドレン
VP100		288	288	288	288	自在ドレン
VU125		496	496	496	396	自在ドレン
VP125		451	451	451	396	自在ドレン
VU150		685	685	559	396	自在ドレン
VP150		615	615	559	396	自在ドレン

雨量計算資料 [大型建物用雨樋 2]

軒樋・豎樋の屋根負担面積表

(条件：降雨強度180mm/hr、軒樋流量係数1.5、縦樋流量係数0.6)

超芯Vシリーズ

(単位：㎡)

角とい	たて樋	水勾配				落しの種類
		1/200	1/300	1/500	1/1000	
超芯 V200	UT75	63	63	63	53	じょうご・自在ドレン
	UT90	97	97	75	53	じょうご・自在ドレン
	VU75	82	85	75	53	じょうご・自在ドレン
	VP75	73	73	75	53	じょうご・自在ドレン
	VU100	118	97	75	53	じょうご・自在ドレン
	VP100	118	97	75	53	じょうご・自在ドレン
超芯 V300	UT75	73	73	73	73	自在ドレン
	UT90	112	112	112	109	自在ドレン
	VU75	98	98	98	98	自在ドレン
	VP75	85	85	85	85	自在ドレン
	VU100	164	164	154	109	じょうご・自在ドレン
	VP100	143	143	143	109	じょうご・自在ドレン
	VU125	244	199	154	109	じょうご・自在ドレン
	VP125	224	199	154	109	じょうご・自在ドレン
超芯 V500	UT75	79	79	79	79	自在ドレン
	UT90	121	121	121	121	自在ドレン
	VU75	106	106	106	106	自在ドレン
	VP75	91	91	91	91	自在ドレン
	VU100	176	177	177	177	自在ドレン
	VP100	154	154	154	154	自在ドレン
	VU125	265	265	265	198	じょうご・自在ドレン
	VP125	241	241	241	198	じょうご・自在ドレン
	VU150	366	362	280	198	じょうご・自在ドレン
	VP150	329	329	280	198	じょうご・自在ドレン

超芯Pシリーズ

(単位：㎡)

角とい	たて樋	水勾配				落しの種類
		1/200	1/300	1/500	1/1000	
超芯 P150	UT75	63	63	63	54	自在ドレン
	UT90	97	97	77	54	自在ドレン
	VU75	85	85	77	54	じょうご・自在ドレン
	VP75	73	73	73	54	じょうご・自在ドレン
	VU100	122	100	77	54	じょうご・自在ドレン
	VP100	122	100	77	54	じょうご・自在ドレン
超芯 P250	UT75	73	73	73	73	自在ドレン
	UT90	112	112	112	112	自在ドレン
	VU75	98	98	98	98	自在ドレン
	VP75	85	85	85	85	自在ドレン
	VU100	164	164	161	114	自在ドレン
	VP100	143	143	143	114	自在ドレン
	VU125	246	208	161	114	自在ドレン
	VP125	224	208	161	114	自在ドレン
超芯 P300	UT75	82	82	82	82	自在ドレン
	UT90	126	126	126	126	自在ドレン
	VU75	110	110	110	110	自在ドレン
	VP75	95	95	95	95	自在ドレン
	VU100	184	184	184	152	自在ドレン
	VP100	160	160	160	152	自在ドレン
	VU125	276	276	215	152	自在ドレン
	VP125	251	251	215	152	自在ドレン
超芯 P500	UT75	82	82	82	82	自在ドレン
	UT90	126	126	126	126	自在ドレン
	VU75	110	110	110	110	自在ドレン
	VP75	95	95	95	95	自在ドレン
	VU100	183	183	183	183	自在ドレン
	VP100	160	160	160	160	自在ドレン
	VU125	275	275	275	220	自在ドレン
	VP125	251	251	251	220	自在ドレン
	VU150	380	380	311	220	自在ドレン
VP150	342	342	311	220	自在ドレン	