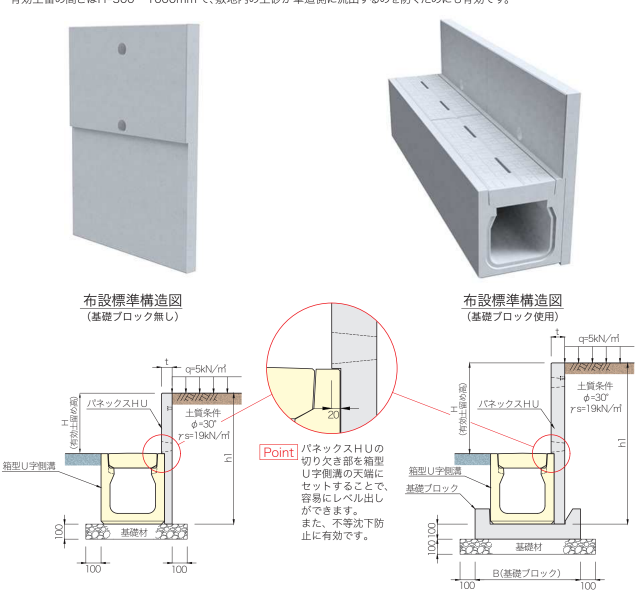
## パネックスHU(箱型U字側溝対応簡易土留め板)

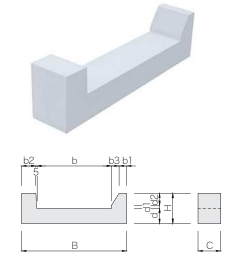
上載荷重 等分布荷重 q=5kN/㎡

CAD DWG data SFC

パネックスHUは、箱型U字側溝(P.143)対応の簡易土留め板です。 有効土留め高さはH=300~1000mmで、敷地内の土砂が車道側に流出するのを防ぐためにも有効です。



## パネックスHU用基礎ブロック

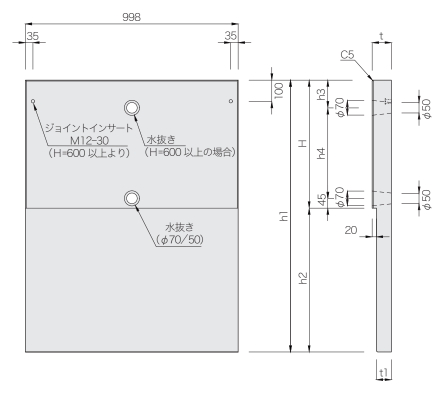


27 -11 4		寸 法 (mm)											
呼び名	適用サイズ	В	b	b1	b2	b3	С	Н	d	d1	d2	質量 (kg)	
HUB625	HU250×250 H=400用	625	425	50	95	50	150	200	100	20	80	28	
HUB645	HU250×250 H=500~800用	645	445									29	
HUB695	HU300×300用	695	495									31	
	HU300×400用												
	HU300×500用												
	HU300×600用												
	HU300×700用												
HUB805	HU400×400用	805	605									35	
	HU400×500用												
	HU400×600用												
	HU400×700用												
HUB925	HU500×500用	925	725									39	
	HU500×600用												
	HU500×700用												

## パネックスHU(箱型U字側溝対応簡易土留め板)

上載荷重 等分布荷重 q=5kN/m data SFC

パネックスHUは、箱型U字側溝(P.143)対応の簡易土留め板です。



UZIZ			- 一						参考			基礎ブロック 使用の有無		寸 法 (mm)						参考		
HJ.	0 4	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	tl	(kg)		,, 0 1		無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	tl	(kg)
HU250	H= 300	0	_	705	405	_	_	70	50	96	Ī	HU300	H= 300	0	_	1180	880	_	_	70	50	152
×250	H= 400	_	0	805						113		×700	H= 400			1280						168
	H= 500			905				90	70	171			H= 500			1380						185
	H= 600			1005		130	425			192			H= 600			1480		130	425	90	70	270
	H= 700			1105		230				213			H= 700			1580		230				291
	H= 800			1205		330				234			H= 800			1680		330				312
HU300	H= 300	0	_	765	465	_	_	70	50	103			H= 900			1780		430				333
×300	H= 400			865						120			H=1000	_	0	1880		530				354
	H= 500			965				90	70	181		HU300	H= 300	0	_	1285	985	_	_	90	70	224
	H= 600	_	0	1065		130	425			202		×800	H= 400			1385						245
	H= 700			1165		230				223			H= 500			1485						267
	H= 800			1265		330				244			H= 600			1585		130	425			287
HU300 ×400	H= 300	0	_	870	570	_	_	70	50	116			H= 700			1685		230				308
^ 400	H= 400			970						132			H= 800			1785		330				329
	H= 500			1070		100	405	00	70	148			H= 900			1885		430				350
	H= 600	_		1170 1270		130 230	425	90	70	219	-	1111200	H=1000		_	1985 1395	1095	530		100	00	372
	H= 700 H= 800			1370		330				240		HU300 ×900	H= 300 H= 400	0	_	1495	1095	_		100	80	275 299
	H= 900			1470		430				282			H= 400 H= 500			1595						322
HU300	H= 300	0	_	975	675	430	_	70	50	128			H= 500 H= 600			1695		130	425			345
×500	H= 400			1075	073			10	30	144			H= 700			1795		230	423			368
	H= 500			1175						161			H= 800			1895		330				392
	H= 600			1275		130	425	90	70	236			H= 900			1995		430				415
	H= 700			1375		230				257			H=1000			2095		530				439
	H= 800	_	0	1475		330				278	ŀ	HU300	H= 300	0	_	1505	1205	_	_	120	100	366
	H= 900			1575		430				300		×1000	H= 400			1605						394
	H=1000			1675		530				321			H= 500	ĺ		1705						422
HU300	H= 300	0	_	1075	775	_	_	70	50	140			H= 600			1805		130	425			450
×600	H= 400			1175						156			H= 700			1905		230				478
	H= 500			1275						172			H= 800	]		2005		330				506
	H= 600			1375		130	425	90	70	253			H= 900			2105		430				534
	H= 700			1475		230				274			H=1000			2205		530				562
	H= 800			1575		330				295	-		の施工条									
	H= 900	_	0	1675		430				316			ックが必				ります	ので、	あら:	かじ	め担当	当営業
	H=1000			1775		530				337	」 にお問い合わせください。											

## パネックスHU(箱型U字側溝対応簡易土留め板)

上載荷重 ・ 戦1PJ 里 等分布荷重 q=5kN/m data SFC

パネックスHUは、箱型U字側溝(P.143)対応の簡易土留め板です。

呼び名		ロック D有無	寸 法 (mm)									
呼び石	無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	tl	質量 (kg)			
HU400 H= 300	0	_	890	590	_	_	70	50	118			
×400 H= 400			990						134			
H= 500			1090						151			
H= 600	_	0	1190		130	425	90	70	222			
H= 700			1290		230				243			
H= 800			1390		330				264			
H= 900			1490		430				286			
H=1000			1590	000	530		70		307			
HU400 H= 300 ×500 H= 400	0	_	990	690	_	_	70	50	130			
11- 400			1090						163			
H= 500 H= 600			1290		130	425	90	70	239			
H= 700	_	0	1390		230	423	90	/0	260			
H= 800			1490		330				281			
H= 900			1590		430				302			
H=1000			1690		530				323			
HU400 H= 300	0	_	1095	795	_	_	70	50	142			
×600 H= 400			1195						158			
H= 500			1295						175			
H= 600			1395		130	425	90	70	256			
H= 700			1495		230				277			
H= 800	_	0	1595		330				298			
H= 900			1695		430				319			
H=1000			1795		530				340			
HU400 H= 300 ×700 H= 400	0	_	1200	900	_	_	90	70	210			
11- 400			1300						232			
H= 500			1400		100	405			253			
H= 600			1500		130	425			273			
H= 700 H= 800			1600		230 330				315			
H= 900			1800		430				336			
H=1000	_	0	1900		530				358			
HU400 H= 300		_	1305	1005	-	_	100	80	258			
×800 H= 400			1405	1000			100		282			
H= 500			1505						305			
H= 600			1605		130	425			328			
H= 700			1705		230				351			
H= 800			1805		330				375			
H= 900			1905		430				398			
HU400 H= 300	0	_	1415	1115	_	_	100	80	279			
×900 H= 400			1515						302			
H= 500			1615						326			
H= 600			1715		130	425			349			
H= 700			1815		230				372			
H= 800			1915		330				395			
H= 900			2015		430				419			
H=1000			2115	1220	530		120	100	442 370			
HU400 H= 300 ×1000 H= 400	0	_	1520 1620	1220	_	_	120	100	398			
H= 400 H= 500			1720						426			
H= 600			1820		130	425			453			
H= 700			1920		230	0			481			
H= 800			2020		330				510			
H= 900			2120		430				538			
H=1000	1		2220		530	1			566			

呼び名			ブロック D有無		参考					
		無し	有り	h1	h2	h3	h4	t	t1	(kg)
HU500	H= 300	0	_	1010	710	_	_	90	70	179
×500	H= 400			1110						200
	H= 500			1210						221
	H= 600			1310		130	425			242
	H= 700			1410		230				263
	H= 800	_	0	1510		330				284
	H= 900			1610		430				305
	H=1000			1710		530				326
HU500	H= 300	0	_	1110	810	_	_	90	70	196
×600	H= 400			1210						217
	H= 500			1310						238
	H= 600			1410		130	425			258
	H= 700			1510		230				279
	H= 800	-	0	1610		330				301
	H= 900			1710		430				322
	H=1000			1810		530				343
HU500	H= 300	0	_	1215	915	-	_	90	70	213
×700	H= 400			1315						234
	H= 500			1415						255
	H= 600			1515		130	425			276
	H= 700			1615		230				297
	H= 800			1715		330				318
	H= 900	_	0	1815		430				339
	H=1000			1915		530				360

(注)現場の施工条件(盛り土、土質及び上載荷重条件等)により、基礎 ブロックが必要になる場合がありますので、あらかじめ担当営業 にお問い合わせください。