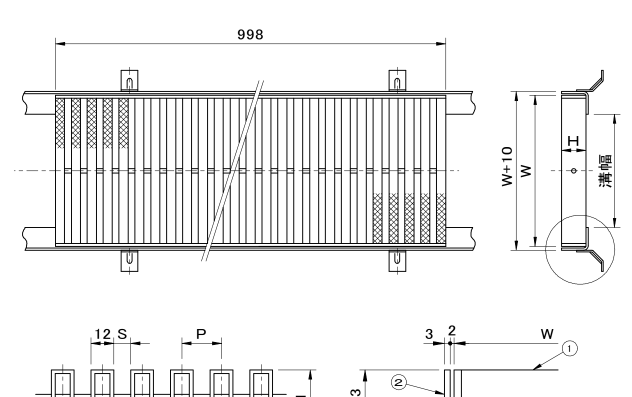
	件名								
表面:滑止加工(ローレット加工)	品番	部	品	名	材	質	数量	備	考
受枠型式: GHY-B〇〇型	1	本体			SUS304		1	ローレット	〜加工
(〇〇には本体高さ寸法Hが入ります。)	2	受枠			SUS304		1		
	3	アンカ	_		SPCC		1s		



クッションゴム	
拡大図	

;	※T荷重(側溝用/横断溝用)									
型式	W	Н	Р	S	T荷重					
溝幅100用										
G7BR15-1518	150	15	18	6	14/6					
G7BR15-1519	150	15	19	7	14/6					
G7BR15-1525	150	15	25	13	6/2					
G7BR15-2018	150	20	18	6	20/20					
G7BR15-2019	150	20	19	7	20/20					
G7BR15-2025	150	20	25	13	20/14					
G7BR15-2518	150	25	18	6	20/20					
G7BR15-2519	150	25	19	7	20/20					
G7BR15-2525	150	25	25	13	20/20					
G7BR15-3218	150	32	18	6	20/20					
G7BR15-3219	150	32	19	7	20/20					
G7BR15-3225	150	32	25	13	20/20					

※T荷重(側溝用/横断溝用)										
型式	W	Н	Р	S	T荷重					
溝幅150用										
G7BR20-1518	200	15	18	6	2/歩					
G7BR20-1519	200	15	19	7	2/歩					
G7BR20-1525	200	15	25	13	歩/歩					
G7BR20-2018	200	20	18	6	14/2					
G7BR20-2019	200	20	19	7	14/2					
G7BR20-2025	200	20	25	13	2/2					
G7BR20-2518	200	25	18	6	20/14					
G7BR20-2519	200	25	19	7	20/14					
G7BR20-2525	200	25	25	13	20/14					
G7BR20-3218	200	32	18	6	20/20					
G7BR20-3219	200	32	19	7	20/20					
G7BR20-3225	200	32	25	13	20/20					

品名					種別				型式	
	ンレ	ス製ク	「レーチン	ノ グ		セブンバ-	ータイ	プ		G7BR型
承認		審査	A	作成		縮尺	/	作成	区分	図番
予 心)		(3)	H.YAM	IADA	10		2021.03.17		H707-103