

使用場所	施工方法	接続方法	防水方法	材質	特長	型式	ページ	型式(エコノミー)	ページ
屋上	打込型			鉄	貼り代 100mm 貼り代 50mm 貼り代 100mm 断熱(保護) 貼り代 50mm 断熱(保護) 貼り代 100mm デッキ 貼り代 50mm デッキ ステンレス 鉄 ステンレス 融雪 (露出)	RVWPC [-K] 50~200	RVWPD [-K] 50~200		I-13
						RVPC [-K] 50~150	RVPD [-K] 50~150		I-14
						RVWPC-P [-K] 75~150	RVWPD-P [-K] 75,100		I-25
						RVPC-P [-K] 50~150	RVPD-P [-K] 75,100		I-26
						RVWPC-DR 75~150	RVWPD-DR 75~150		I-34
						RVPC-DR 50~150	RVPD-DR 50~150		I-35
						SRA-1C [K] 75~150	SRA-1D [K] 50,75~150		I-62
						SPRA-1D [K] 50~100	SRVC [-K] 50,75,100		I-63
						SRVD [-K] 50,75,100			
						RVPD-OK [-K] 75~150 (鉄/ステンレス)			*
				鉄	本体 塩ビ 被覆 貼り代50mm	RVPC-V [-K] 50~150		I-44	
						RVPC-DS 75~150		I-45	
				鉄	RPC [-K] 50~150	RPC [-K] 50~150		I-15	
						RPC-DR 50~150		I-36	
				ステンレス 鉄	SRM-1C [K] 50,75,100	SRM-1C [K] 50,75,100		I-64	
						SPRM-1D [K] 50~100		I-65	
					鉄	RAPC-M [-K] 50~125	RAPD-M [-K] 50~125		I-14
						RAPC-M-P [-K] 50~125	RAPD-M-P [-K] 75,100		I-26
					ステンレス 鉄	RAPC-M-DR 50~125	RAPD-M-DR 50~125		I-35
						SRA-2C [K] 75~125	SRA-2D [K] 50,75~125		I-62
				ステンレス 鉄	ステンレス	SPRA-2D [K] 50,75,100		I-63	
						SRAC [-K] 50,75,100	SRAD [-K] 50,75,100		
					モルタル 塗膜	RAPC-M-V [-K] 50~125		I-44	
						RKCM [-K] 50~125		I-15	
						RKCM-DR 50~125		I-36	
						SRM-2C [K] 50,75,100		I-64	
						SPRM-2D [K] 50,75,100		I-65	