

# 排水能力表

## ■軒とい容量・排水能力

(地域別降雨強度160、140、120、100mm/hを採用し、水勾配5/1000の標準の時)

たてとい	軒とい	排水仕様	自在ドレン 対応表	組合せに による 排水能力	地域別降雨強度での落し口1か所当たりの適応屋根投影面積					
					200mm/h の時	180mm/h の時	160mm/h の時	140mm/h の時	120mm/h の時	100mm/h の時
Chic Line Φ89  たてとい単体での 最大排水能力 11.4 (L/s) ※高排水の場合	サーフェスケア FS-II型 軒とい単体での最大排水能力 4.6 (L/s)	通常排水	×	4.3 L/s	77 m <sup>2</sup>	86 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	129 m <sup>2</sup>	154 m <sup>2</sup>
		高排水	×	軒といの底幅が小さく、自在ドレン施工不可の為、使用不可						
	前高130WIDE 軒とい単体での最大排水能力 5.5 (L/s)	通常排水	●	4.4 "	79 "	88 "	99 "	113 "	132 "	158 "
		高排水	●	5.5 "	99 "	110 "	123 "	141 "	165 "	198 "
	前高165WIDE 軒とい単体での最大排水能力 11.7 (L/s)	通常排水	●	5.1 "	91 "	102 "	114 "	131 "	153 "	183 "
		高排水	●	10.2 "	183 "	204 "	229 "	262 "	306 "	367 "
	前高200WIDE 軒とい単体での最大排水能力 22.4 (L/s)	通常排水	●	5.7 "	102 "	114 "	128 "	146 "	171 "	205 "
		高排水	●	11.4 "	205 "	228 "	256 "	293 "	342 "	410 "
	折版120 I型 軒とい単体での最大排水能力 5.0 (L/s)	通常排水	●	4.4 "	79 "	88 "	99 "	113 "	132 "	158 "
		高排水	×	軒といの底幅が小さく、自在ドレン(下)の気密が取れない為、高排水施工不可						
	折版150 I型 軒とい単体での最大排水能力 10.1 (L/s)	通常排水	●	5.1 "	91 "	102 "	114 "	131 "	153 "	183 "
		高排水	●	10.1 "	181 "	202 "	227 "	259 "	303 "	363 "
	折版150 II型 軒とい単体での最大排水能力 14.0 (L/s)	通常排水	●	5.7 "	102 "	114 "	128 "	146 "	171 "	205 "
		高排水	●	11.4 "	205 "	228 "	256 "	293 "	342 "	410 "
	折版200 I型 20.5 (L/s)	通常排水	●	5.7 "	102 "	114 "	128 "	146 "	171 "	205 "
		高排水	●	11.4 "	205 "	228 "	256 "	293 "	342 "	410 "

●上記適合サイズの決め方において排水能力を計算する場合は、当社 [雨といホームページ\(sumai.panasonic.jp/amatoi\)](http://sumai.panasonic.jp/amatoi) でもご試算いただけますのでご活用ください。

たてとい	軒とい	排水仕様	自在ドレン 対応表	組合せに による 排水能力	地域別降雨強度での落し口1か所当たりの適応屋根投影面積					
					200mm/h の時	180mm/h の時	160mm/h の時	140mm/h の時	120mm/h の時	100mm/h の時
Chic Line Φ114  たてとい単体での 最大排水能力 18.8 (L/s) ※高排水の場合	サーフェスケア FS-II型 軒とい単体での最大排水能力 4.6 (L/s)	通常排水	×	4.6 L/s	82 m <sup>2</sup>	92 m <sup>2</sup>	103 m <sup>2</sup>	118 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	165 m <sup>2</sup>
		高排水	×	軒とい底幅が小さく、自在ドレンを施工できない為、使用不可						
	前高130WIDE 軒とい単体での最大排水能力 5.5 (L/s)	通常排水	▲	5.5 "	99 "	110 "	123 "	141 "	165 "	198 "
		通常排水	●	8.4 "	151 "	168 "	189 "	216 "	252 "	302 "
	前高165WIDE 軒とい単体での最大排水能力 11.7 (L/s)	高排水	●	11.7 "	210 "	234 "	263 "	300 "	351 "	421 "
		通常排水	●	9.4 "	169 "	188 "	211 "	241 "	282 "	338 "
	前高200WIDE 軒とい単体での最大排水能力 22.4 (L/s)	高排水	●	18.8 "	338 "	376 "	423 "	483 "	564 "	676 "
		通常排水	×	軒とい底幅が小さく、自在ドレンを施工できない為、使用不可						
	折版120 I型 軒とい単体での最大排水能力 5.0 (L/s)	通常排水	▲	8.4 "	151 "	168 "	189 "	216 "	252 "	302 "
		高排水	×	軒といの底幅が小さく、自在ドレン(下)の気密が取れない為、高排水施工不可						
	折版150 I型 軒とい単体での最大排水能力 10.1 (L/s)	通常排水	▲	9.4 "	169 "	188 "	211 "	241 "	282 "	338 "
		高排水	×	軒といの底幅が小さく、自在ドレン(下)の気密が取れない為、高排水施工不可						
	折版150 II型 軒とい単体での最大排水能力 14.0 (L/s)	通常排水	▲	9.4 "	169 "	188 "	211 "	241 "	282 "	338 "
		高排水	×	軒といの底幅が小さく、自在ドレン(下)の気密が取れない為、高排水施工不可						
	折版200 I型 20.5 (L/s)	通常排水	●	9.4 "	169 "	188 "	211 "	241 "	282 "	338 "
		高排水	●	18.8 "	338 "	376 "	423 "	483 "	564 "	676 "

●：使用可能    ×：使用不可    ▲：上ツバ部を切り取って使用可能