

用途	低・中層住宅用 (汚・雑分流式)		中・高層住宅用		超高層住宅用		オフィス用	New 中・高層住宅用 (防音・防振仕様)		New 中・高層住宅用(更新仕様)				
シリーズ分類	KSTシリーズ		CPシリーズ		HQシリーズ		HPシリーズ	モエナインシリーズ		113シリーズ				
品番	KST		CP60		CP120		HP	M-CP/MH-CP		SV-M	113KST-S	113S		
呼び	80	100	80	100	100	125	100	125	80	100	100	100		
形状														
掲載ページ	P.14~15		P.2~5		P.6~11				P.16~17		P.29			
下部接続口の種類	K型・S型の2種類		K型・S型の2種類		K型・S型の2種類		K型・S型の2種類		K型・S型の2種類		S型のみ			
上部接続口	ワンタッチ式VG80	ワンタッチ式VG100	ワンタッチ式VG80	ワンタッチ式VG100	ワンタッチ式VG100	ワンタッチ式VG125	ワンタッチ式VG100	ワンタッチ式VG125	ワンタッチ式VG80	ワンタッチ式VG100	ワンタッチ式VG100			
下部接続口	K型		K型		K型		K型		K型		K型			
立て管口径	呼び80	呼び100	呼び80	呼び100	呼び100	呼び125	呼び100	呼び125	呼び80	呼び100	呼び100			
許容流量値 [L/s]	11階	2.5	3.5	2.5	6.8	10.3	16.0	単:10.3;ル単:16.0	単:16.0;ル単:24.0	2.5	6.8	7.5	3.5	
	15階	-	3.5	-	6.5	9.7	15.0	単:9.7;ル単:15.0	単:15.0;ル単:22.5	-	6.5	7.1	3.5	
	30階	-	-	-	5.8	8.7	13.5	単:8.7;ル単:13.5	単:13.5;ル単:20.3	-	5.8	6.5	-	
	50階	-	-	-	5.4	8.1	12.5	単:8.1;ル単:12.5	単:12.5;ル単:18.8	-	5.4	6.0	-	
許容接続戸 [戸]	WC単独	雑排水専用	16	雑排水専用	50	★65	★65	注)設置器具数によって 異なりますので、 お問い合わせください。		雑排水専用	50	★65	16	
	UB+WM+L	5	11	5	30	★65	★65			5	30	40	11	
	台所単独	11	20	11	50	★65	★65			11	50	★65	20	
	WC+UB+WM+L	雑排水専用		雑排水専用	19	★65	★65			雑排水専用	19	23		
	5器具合流				15	27	53				15	17		
製品図 (大きさの比較)														
対応脚部継手	最下階合流用 LJS 100×150 LJS-E 100×150		LJS 100×150 LJS-E 100×150		LJS 100×150 LJS-E 100×150		LJS 100×150 LJS-E 100×150		LJS 100×150 LJS-E 100×150		LJS 100×150 LJS-E 100×150			
レギュラー	LJ 80×100-80×125	LJ 100×125-100×150	LJ 80×100-80×125	LJ 100×125-100×150	LJ 100×125-100×150	LJ 125×150-125×200	LJ 100×125-100×150	LJ 125×150-125×200	LJ 80×100-80×125	LJ 100×125-100×150	LJ 100×125-100×150	LJ 100×125-100×150		
	LJ-E 80×100-80×125	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 80×100-80×125	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 80×100-80×125	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150	LJ-E 100×125-100×150		
首長型	LJL 80×100-80×125	LJL 100×125-100×150	LJL 80×100-80×125	LJL 100×125-100×150	LJL 100×125-100×150	LJL 125×150-125×200	LJL 100×125-100×150	LJL 125×150	LJL 80×100-80×125	LJL 100×125-100×150	LJL 100×125-100×150	LJL 100×125-100×150		
	LJL-E 80×100-80×125	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 80×100-80×125	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 80×100-80×125	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150	LJL-E 100×125-100×150		
上部接続口 (LJSを除く)	フランジ式KM80	フランジ式KM100	フランジ式KM80	フランジ式KM100	フランジ式KM100	フランジ式KM125	フランジ式KM100	フランジ式KM125	フランジ式KM80	フランジ式KM100	フランジ式KM100			
横主管接続口	K型		K型		K型		K型		K型		K型			
横主管接続口	フランジ式KM100・125	フランジ式KM125・150	フランジ式KM100・125	フランジ式KM125・150	フランジ式KM125・150	フランジ式KM150・200	フランジ式KM125・150	フランジ式KM150・200	フランジ式KM100・125	フランジ式KM125・150	フランジ式KM125・150			

注1) New LJSは最下階合流用脚部継手です。1次排水横主管150Aの許容流量値を6.5L/sとして、管径を算定してください。
 注2) New LJSの上部受け口はOリング仕様です。必ずLEJをご使用下さい。

注3) アルファベットの末尾に付した-Eは挿入口付仕様です。★65階以上でも対応可能です。お問い合わせください。

INDEX

CPシリーズ	CPシリーズ特長	2
100Aバリエーション	3	
100A形状・寸法	4	
80Aバリエーション	5	
80A形状・寸法	5	
HQシリーズ	HQシリーズ特長	6
100Aバリエーション	7	
100A形状・寸法	9	
125Aバリエーション	11	
125A形状・寸法	11	
NHQシリーズ	NHQシリーズ特長	12
バリエーション	13	
形状・寸法	13	
KSTシリーズ	KSTシリーズ特長	14
バリエーション	15	
形状・寸法	15	
モエナインMシリーズ	Mシリーズ特長	16
バリエーション	17	
形状・寸法	17	
LJシリーズ	LJシリーズ特長	18
LJSバリエーション	19	
LJS形状・寸法	19	
LJバリエーション	20	
LJ形状・寸法	20	
LJLバリエーション	21	
LJL形状・寸法	21	
部品構成	部品構成	22
CORE関連商品	22	
CP, HQ, KST, LJ部品構成	22	
ヒートメルサイレンス	23	
満空(気圧)試験治具	23	
延長ソケット、エルボ	24	
排水ヘッダ	24	
支持金具、エルボ	25	
防水継手	25	
提案商品	提案商品	26
そうじしーな	26	
KR-US工法	27	
COE, COS-M	28	
SV-M, 113KST-S, PJ-350	29	
本製品を安全にご使用いただくために		30

CP
HQ
NHQ
KST
M
LJ
部品構成
CORE関連
提案商品