

CP/KST/JIS

排水能力の比較

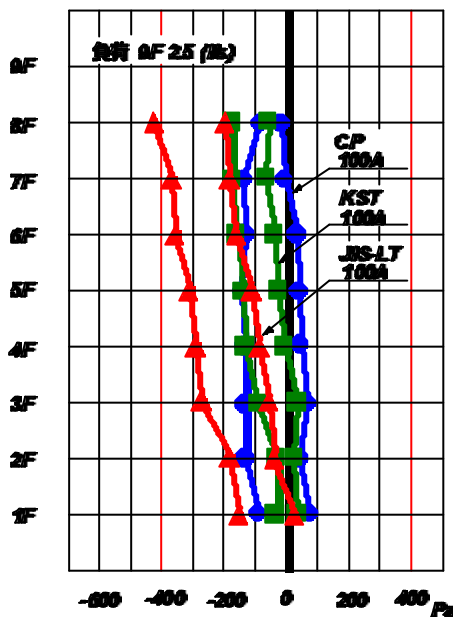
排水性能の比較

供試継手 CP100A / KST100A / JIS-LT100A)

1. コア排水システム CP100A および KST100A の脚部継手には、LJ-K 100 × 125 を使用
2. JIS継手排水システム JIS-LT100A の脚部継手には、90LL 125A を使用
3. 横主管形態 管径 125A、配管長 5m のストレート配管

許容流量 CP 100A : 6.5(l/s) / 10F 相当、 KST 100A : 3.5(l/s) / 15F 相当

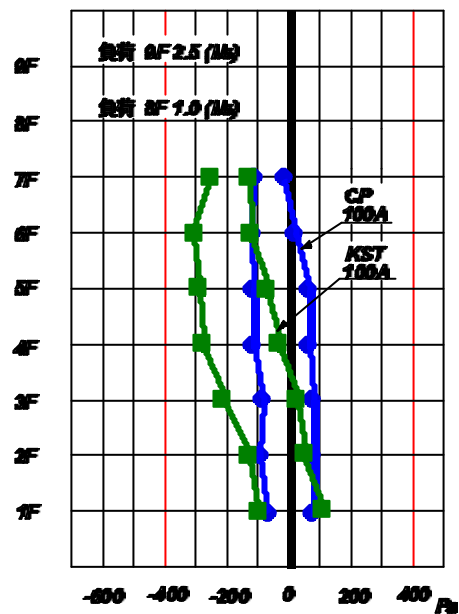
2.5(l/s) 負荷時の管内圧力分布



試験方法は、HASS218-1999「集合住宅の排水立て管システムの排水能力試験方法」に準拠し、最上階から定流量排水負荷を与える。

排水負荷は、最上階から始め、その階の排水流量が 2.5(l/s) を越える場合は、下階から排水を順次加えて行く。

3.5(l/s) 負荷時の管内圧力分布



6.5(l/s) 負荷時の管内圧力分布

