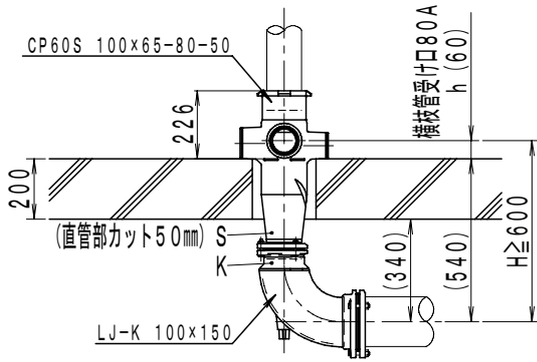
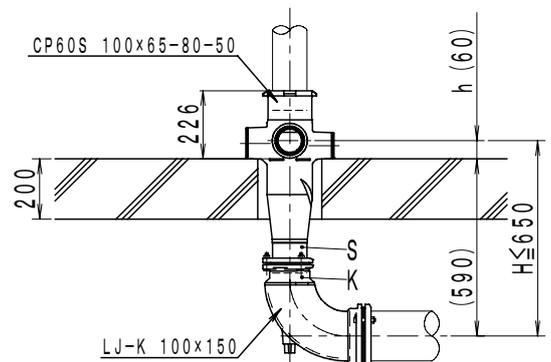


CP60S + LJ-K 100×150 排水横枝管80芯と一次排水横主管芯 H=600~650mm

横枝管接続口の芯高さ h	
横枝管 50	44 mm
横枝管 65	51.5 mm
横枝管 80	60 mm



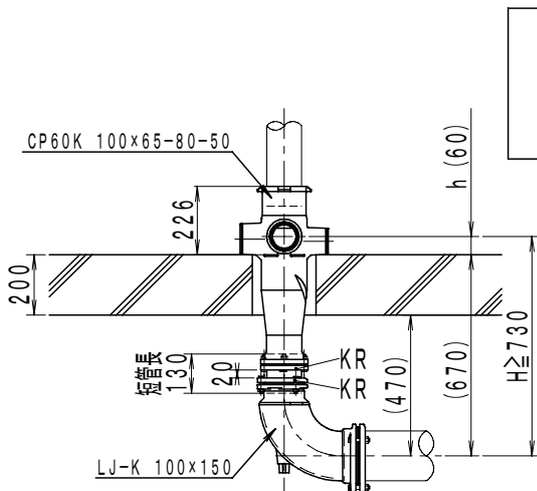
$H = (540) + h$



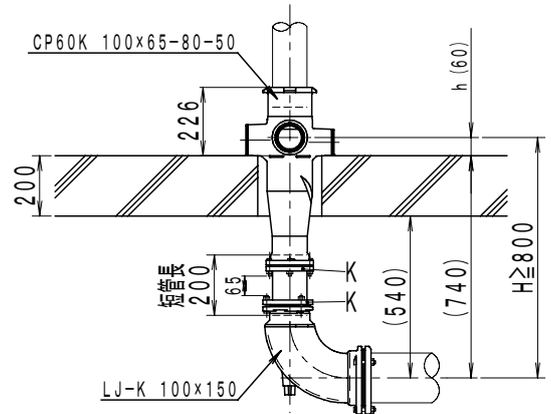
$H = (590) + h$

CP60K + LJ-K 100×150 排水横枝管80芯と一次排水横主管芯 H=730mm~

横枝管接続口の芯高さ h	
横枝管 50	44 mm
横枝管 65	51.5 mm
横枝管 80	60 mm



$H = (670) + h$



$H = (740) + h$

●条件

- ①一次排水横主管径は、排水立て管径の2サイズアップ以上とする。
- ②最下階排水横枝管芯と一次排水横主管芯の垂直距離は、最小600mm以上確保する(上図:H寸法)。
- ③排水立て管底部から一次排水横主管の第一水平曲がり、もしくは第一合流部までの長さは、2,000mm以上確保する。

図種	納まり図	品名	最下階排水横枝管を上層階排水と同一系統の排水立て管に接続して合流させる場合の納まり図	品番	CP60 + LJ-K 100×150	図番	納継 10-003-00		
 <b>株式会社 小島製作所</b> 〒454-0027 名古屋市 中川区 広川町 5丁目 1番地 TEL. 052-361-6551 FAX. 052-361-6556 URL. http://www.kojima-core.co.jp				単位	尺度	作図年月日	承認	検図	作図
				mm	1:25	2010.04.12	Kako	Iwatsuki	Soeda