

現場名	ビル新築工事	発注日	2009年10月 1日
		納期	2009年11月 1日
特記		担当者	株式会社 四電工
		製作社名	製作
		取付社名	設備

出力系統				
全系統				

	ダクトサイズ	仕様	フランジ	補強	平鉄	備考
1	275 × 175	25 × 25 × 3	1			SS・ヒョットコ
2	300 × 200	25 × 25 × 3	7			SS・ヒョットコ
3	350 × 250	25 × 25 × 3	2			SS・ヒョットコ
4	450 × 250	25 × 25 × 3	2			SS・ヒョットコ
5	600 × 250	25 × 25 × 3	1			SS
6	600 × 250	25 × 25 × 3	2			SS・1.6実管・内フランジ
7	600 × 300	25 × 25 × 3	1			SS・ヒョットコ
8	750 × 400	25 × 25 × 3	1			SS・ヒョットコ
9	800 × 250	30 × 30 × 3	1			SS・ヒョットコ
10	850 × 400	30 × 30 × 3		2		SS
11	950 × 500	30 × 30 × 3		2		SS
12	1000 × 400	30 × 30 × 3		4		SS
13	1200 × 400	30 × 30 × 3	2			SS
14	1250 × 600	30 × 30 × 3		2		SS
15	1400 × 400	30 × 30 × 3	1			SS・ヒョットコ
16	1400 × 600	30 × 30 × 3	1	2		SS
17	1400 × 600	30 × 30 × 3	2			SS・1.6実管・内フランジ
18	1500 × 500	30 × 30 × 3	1			SS
19	1700 × 400	40 × 40 × 3	6	2		SS
20	1700 × 500	40 × 40 × 3	9	2		SS
21	1700 × 500	40 × 40 × 3	2			SS・1.6実管・内フランジ
22	1700 × 600	40 × 40 × 3	28	9		SS
23	1700 × 600	40 × 40 × 3	2			SS・1.6実管・内フランジ
24	1900 × 400	40 × 40 × 3	4	1		SS
25	縦補強： 200L	40 × 40 × 3		2		SS
26	縦補強： 341L	40 × 40 × 3		2		SS
27	縦補強： 660L	40 × 40 × 3		2		SS

現場名	ビル新築工事	発注日	2009年10月 1日
		納期	2009年11月 1日
特記		担当者	株式会社 四電工
		製作社名	製作
		取付社名	設備

	ダクトサイズ	仕様	フランジ	補強	平鉄	備考
28	縦補強： 850L	40×40×3		4		SS
29	縦補強： 1380L	40×40×3		2		SS
30	縦補強： 1560L	40×40×3		2		SS
31	縦補強： 1650L	40×40×3		2		SS
32	縦補強： 1750L	40×40×3		6		SS
33	縦補強： 1820L	40×40×3		16		SS
重量合計 (kg)			502.3	272.5		