

現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
特記		担当者	株式会社 四電工
		製作社名	〇〇製作
		取付社名	〇〇設備

出力系統

全系統				
-----	--	--	--	--

No.	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	1			SS・1.6実管・内フランジ
7	600 × 300	25×25×3	1			SS・ヒョットコ
8	600 × 600	25×25×3	1			SS・1.6実管・内フランジ
9	750 × 400	25×25×3	1			SS・ヒョットコ
10	800 × 250	30×30×3	1			SS・ヒョットコ
11	850 × 400	30×30×3		2		SS
12	950 × 500	30×30×3		2		SS
13	1000 × 400	30×30×3		4		SS
14	1250 × 600	30×30×3		2		SS
15	1400 × 600	30×30×3	1	2		SS
16	1400 × 600	30×30×3	1			SS・1.6実管・内フランジ
17	1400 × 1400	30×30×3	1			SS・1.6実管・内フランジ
18	1700 × 400	40×40×3	6	2		SS
19	1700 × 500	40×40×3	9	2		SS
20	1700 × 500	40×40×3	1			SS・1.6実管・内フランジ
21	1700 × 600	40×40×3	28	9		SS
22	1700 × 600	40×40×3	1			SS・1.6実管・内フランジ
23	1700 × 1700	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	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
特記		担当者	株式会社 四電工
		製作社名	〇〇製作
		取付社名	〇〇設備

No.	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)			494.0	272.5		