

現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	納期	2021年 3月26日
	(保温) 有り (はぜ) ホタンパンチ (工法) 共板	担当者	株式会社 四電工
特記		製作社名	〇〇製作
		取付社名	〇〇設備

No.	板厚	ダクトサイズ	L寸	数量	補強リブ	横補強	縦補強	シール	備考		
SA-1 - 18	0.6	650× 400	1750	1				N			
SA-1 - 28	0.6	550× 350	1750	1				N			
SA-1 - 95	0.6	600× 250	1750	1				N			
SA-1 - 96	0.6	600× 250	1750	1				N			
SA-1 - 97	0.6	600× 250	1750	1				N			
SA-1 - 98	0.6	600× 250	1750	1				N			
SA-1 - 1	1.0	1700× 500	850	1			○	N	両面フレンジ		
SA-1 - 4	1.0	1700× 500	1750	1		四方	○	N	両面フレンジ		
SA-1 - 5	1.0	1700× 500	1750	1		四方	○	N	両面フレンジ		
SA-1 - 6	1.0	1700× 500	325	1			○	N	両面フレンジ		
SA-1 - 9	0.8	1250× 600	1290	1		四方		N			
SA-1 - 14	0.8	950× 500	1742	1		四方		N			
SA-1 - 16	0.8	950× 500	1640	1		四方		N			
SA-1 - 23	0.6	650× 400	1690	1				N			
SA-1 - 27	0.6	550× 350	1740	1				N			
SA-1 - 30	0.6	550× 350	925	1				N			
SA-1 - 33	0.6	500× 300	795	1				N			
SA-1 - 86	0.6	600× 250	850	1				N			
SA-1 - 89	0.6	600× 250	1725	1				N	片面フレンジ		
SA-1 - 91	0.6	600× 250	1745	1				N			
SA-1 - 93	0.6	600× 250	1723	1				N			
SA-1 - 99	0.6	600× 250	537	1				N			
面積 (㎡)	0.5		0.6	39.5	0.8	14.6	1.0	20.6	1.2		1.6

現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	納期	2021年 3月26日
	(保温) 有り (はぜ) ホタンパンチ (工法) 共板	担当者	株式会社 四電工
特記		製作社名	〇〇製作
		取付社名	〇〇設備

No.	板厚	ダクトサイズ	L寸	数量	補強リブ	横補強	縦補強	シール	備考	
RA-1 - 14	0.8	850× 400	1750	1		四方		N		
RA-1 - 26	0.8	1000× 400	1750	1		四方		N		
RA-1 - 27	0.8	1000× 400	1750	1		四方		N		
RA-1 - 28	0.8	1000× 400	1750	1		四方		N		
RA-1 - 38	0.5	350× 250	1750	1				N		
RA-1 - 43	0.6	650× 400	1750	1				N		
RA-1 - 1	0.8	1400× 600	850	1				N	片面フレンジ	
RA-1 - 4	0.8	1400× 600	1735	1		四方		N	片面フレンジ	
RA-1 - 5	0.8	1400× 600	1590	1		四方		N		
RA-1 - 10	1.0	1700× 400	1750	1		四方	○	N	両面フレンジ	
RA-1 - 15	0.8	850× 400	1000	1		四方		N		
RA-1 - 17	0.5	350× 250	1744	1				N		
RA-1 - 21	0.5	350× 250	1270	1				N		
RA-1 - 23	0.5	350× 250	1595	1				N		
RA-1 - 29	0.8	1000× 400	1430	1		四方		N		
RA-1 - 34	0.6	600× 400	1185	1				N		
RA-1 - 39	0.5	350× 250	810	1				N		
RA-1 - 44	0.6	650× 400	1090	1				N		
面積 (m ²)	0.5	8.6	0.6	8.3	0.8	42.3	1.0	7.4	1.2	1.6

