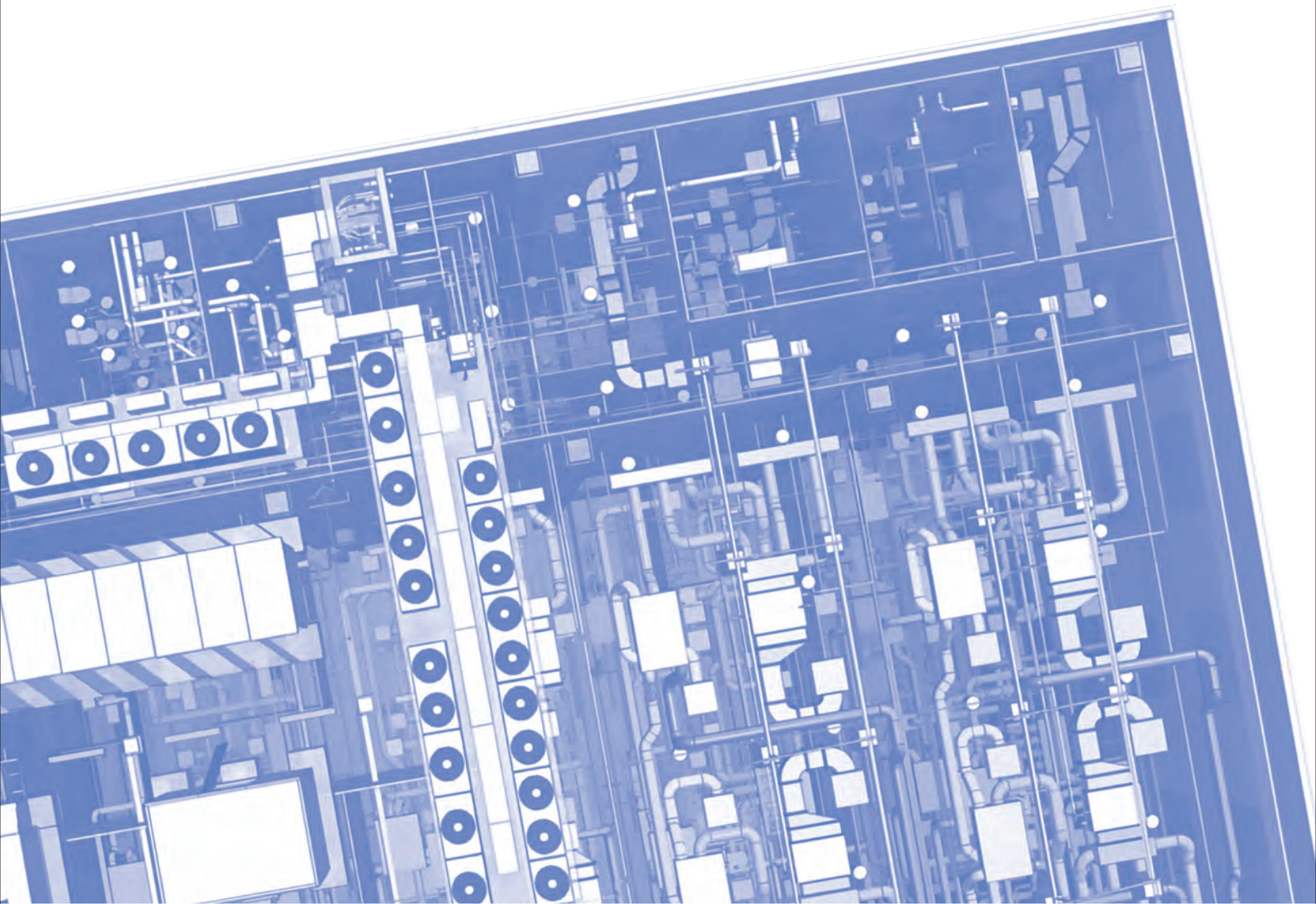


CADEWA Smart

ダクト製作オプション



サンプルリスト一覧表

製作品リスト

- ・直管リスト
- ・曲管リスト
- ・面積集計リスト
- ・フランジ・補強・平鉄リスト
- ・受けアングルリスト

購入品リスト

- ・ダンバリスト
- ・アルミフレキリスト
- ・BOXリスト
- ・副資材リスト

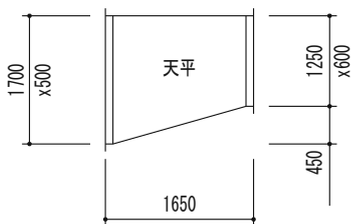
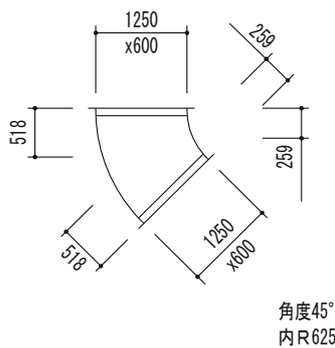
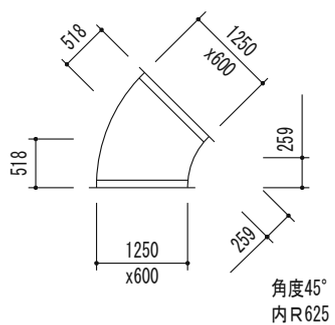
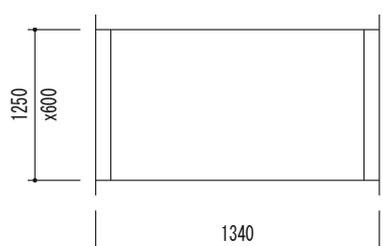
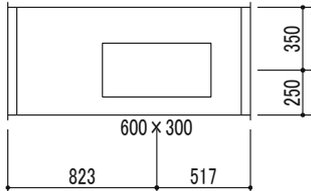
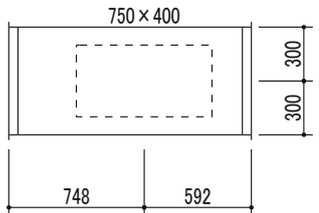
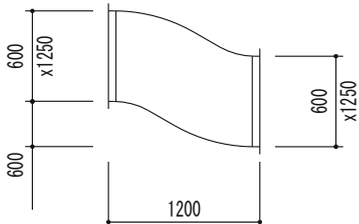
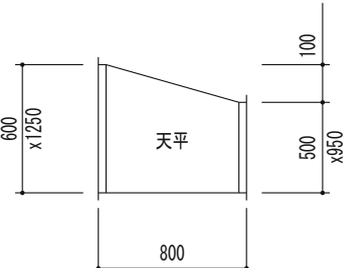
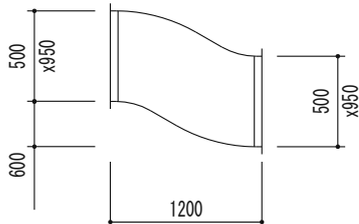
スパイラルリスト

- ・スパイラル直管リスト
- ・スパイラル異型管継手リスト
- ・プレハブリスト

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

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はげ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	SA-1 -7					No.	SA-1 -8					No.	SA-1 -10				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	1.0		N		1	0.8		N		1	0.8		N				
ホッパー フラジ 					内R外Rエルボ 					内R外Rエルボ 							
No.	SA-1 -11					No.	-					No.	-				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.8		N														
直ダクト 開口あり 非定尺 					正面 					背面 							
No.	SA-1 -12					No.	SA-1 -13					No.	SA-1 -15				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.8		N		1	0.8		N		1	0.8		N				
内R外RS字 					ホッパー 					内R外RS字 							
面積 (m ²)		0.5		0.6	0.8	27.5	1.0	7.7	1.2		1.6						

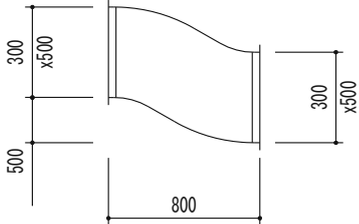
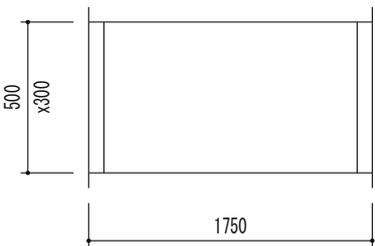
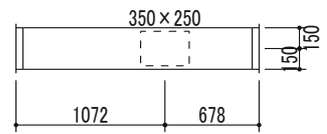
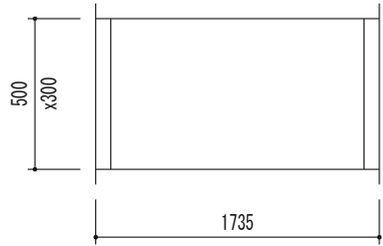
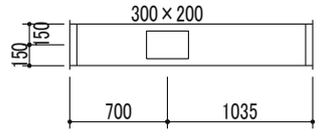
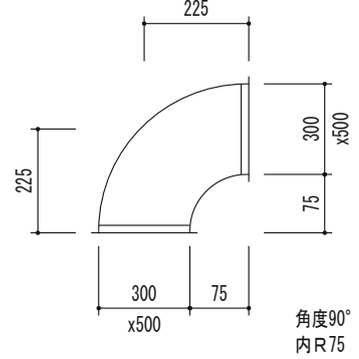
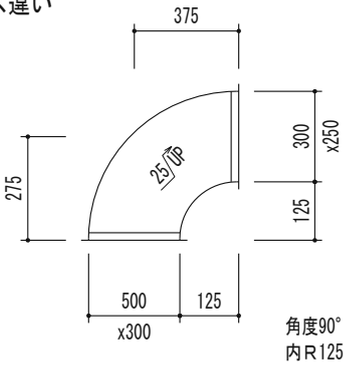
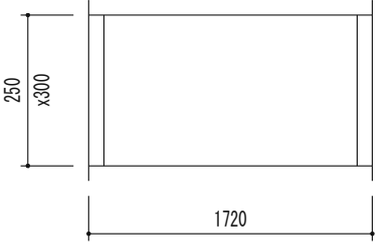
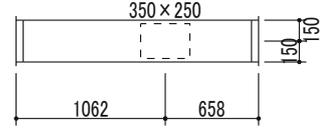
現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No. SA-1 -17					No. SA-1 -19					No. -				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6		N		1	0.6		N						
ヒョットコ片直 ヒョットコ 					直ダクト 開口あり 非定尺 					背面 				
No. SA-1 -20					No. SA-1 -21					No. -				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6		N		1	0.6		N						
内R外RS字 					直ダクト 開口あり 非定尺 					正面 				
No. -					No. SA-1 -22					No. SA-1 -24				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
					1	0.6		N		1	0.6		N	
背面 					内R外RS字 					内R外RS字 				
面積 (m ²)		0.5		0.6	16.5	0.8		1.0		1.2		1.6		

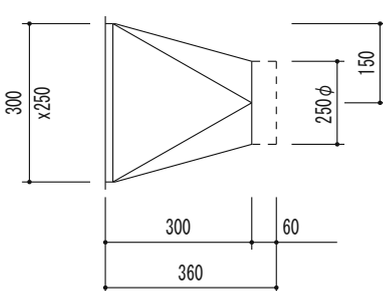
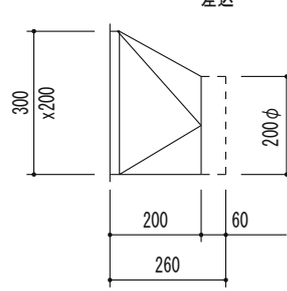
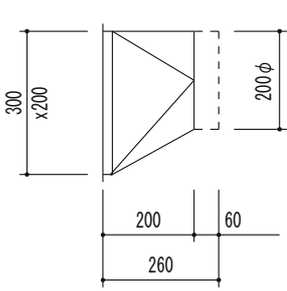
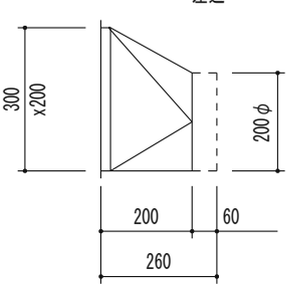
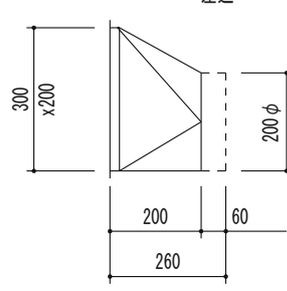
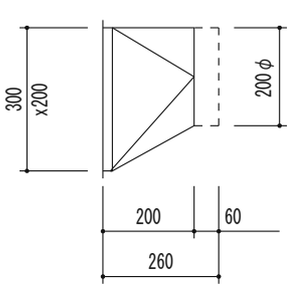
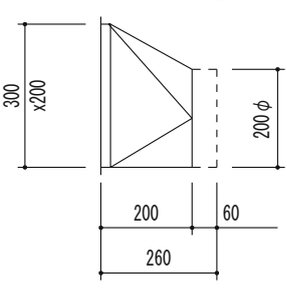
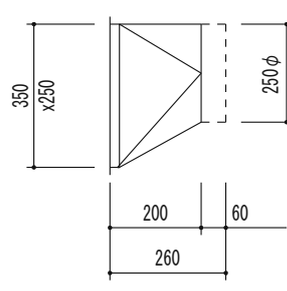
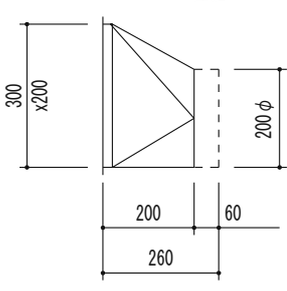
現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホタパン (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	SA-1 -25					No.	-					No.	SA-1 -26				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.6		N							1	0.6		N				
直ダクト 開口あり 非定尺					背面					内R外Rエルボ サイズ違い							
No.	SA-1 -29					No.	-					No.	SA-1 -31				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.6		N							1	0.6		N				
直ダクト 開口あり 定尺					背面					ヒョットコ片直 ヒョットコ							
No.	SA-1 -32					No.	-					No.	SA-1 -34				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.6		N							1	0.6		N				
直ダクト 開口あり 定尺					正面					内R外RS字							
面積 (m ²)		0.5		0.6	13.4	0.8		1.0		1.2		1.6					

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はげ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	SA-1 -35				No.	SA-1 -36				No.	-			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6		N		1	0.6		N						
内R外RS字 					直ダクト 開口あり 定尺 					背面 				
No.	SA-1 -37				No.	-				No.	SA-1 -38			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6		N							1	0.6		N	
直ダクト 開口あり 非定尺 					正面 					内R外Rエルボ 				
No.	SA-1 -39				No.	SA-1 -40				No.	-			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6		N		1	0.5		N						
内R外Rエルボ サイズ違い 					直ダクト 開口あり 非定尺 					背面 				
面積 (m ²)		0.5	1.9	0.6	9.6	0.8		1.0		1.2		1.6		

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
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホパノン (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No. SA-1 -41					No. SA-1 -45					No. SA-1 -49				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.5				1	0.5		N		1	0.5		N	
角丸ホッパー 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 				
No. SA-1 -54					No. SA-1 -58					No. SA-1 -62				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.5		N		1	0.5		N		1	0.5		N	
角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 				
No. SA-1 -66					No. SA-1 -70					No. SA-1 -75				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.5		N		1	0.5		N		1	0.5		N	
角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 差込 				
面積 (m ²)		0.5	2.0	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6						

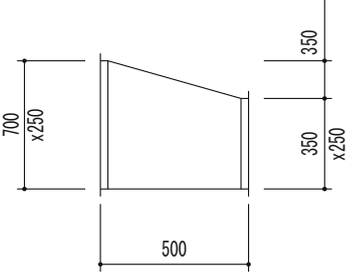
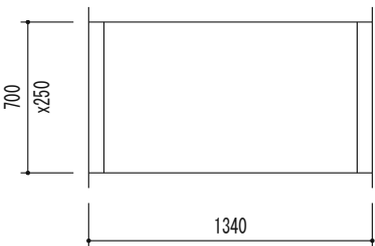
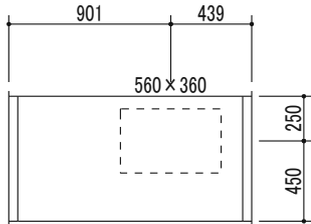
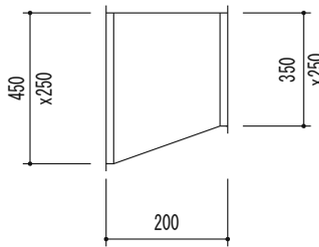
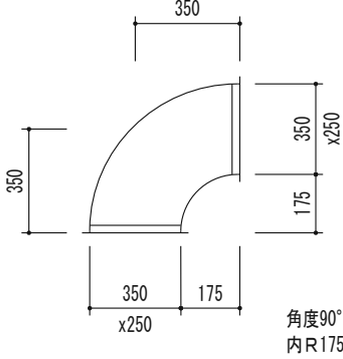
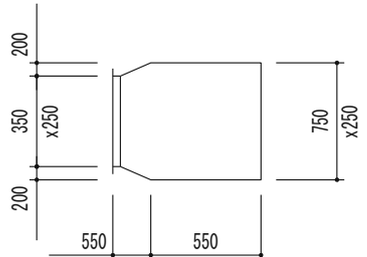
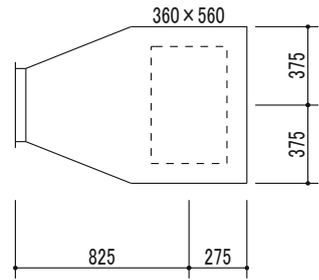
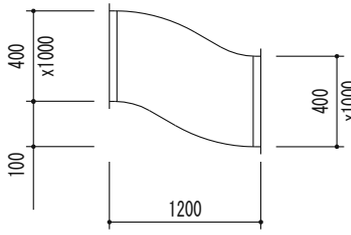
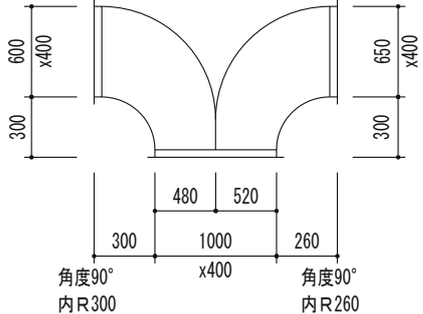
現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホパノン (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	SA-1	- 79				No.	SA-1	- 90				No.	SA-1	- 92			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.5		N		1	0.6		N		1	0.6		N				
角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 					内R外RS字 					内R外RS字 							
No.	SA-1	- 94				No.	-				No.	SA-1	- 100				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.6		N							1	0.5		N				
直ダクト 開口あり 定尺 					背面 					角丸ヒヨットコ ヒヨットコ 							
No.	-				No.	-				No.	-						
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
面積 (m ²)		0.5	0.4	0.6	7.1	0.8		1.0		1.2		1.6					

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	RA-1 -6					No.	RA-1 -7					No.	RA-1 -8				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
1	0.8	リブ	N		1	1.0	リブ	N		1	1.0	リブ	N				
内R外RS字 					ホッパー フラヅ 					直ダクト 開口あり 非定尺 フラヅ 四方・縦補強あり							
No.	-					No.	RA-1 -9					No.	RA-1 -11				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
					1	1.0	リブ	N		1	1.0	リブ	N				
背面 					ホッパー 					直ダクト 開口あり 非定尺 フラヅ 四方・縦補強あり							
No.	-					No.	RA-1 -12					No.	RA-1 -16				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数			
					1	0.8	リブ	N		1	0.5		N				
正面 					割込チーズ 角度90° 内R500					ヒヨットコ片直 ヒヨットコ 							
面積 (m ²)		0.5	0.3	0.6		0.8	17.2	1.0	23.3	1.2		1.6					

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
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No. RA-1 -18					No. RA-1 -19					No. -				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6	リブ	N		1	0.6	リブ	N						
ホッパー 					直ダクト 開口あり 非定尺 					下面 				
No. RA-1 -20					No. RA-1 -22					No. RA-1 -24				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.5		N		1	0.5		N		1	0.5		N	
ヒョットコ片直 ヒョットコ 					内R外Rエルボ  角度90° 内R175					ハゴイタ 開口あり 				
No. -					No. RA-1 -30					No. RA-1 -31				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
					1	0.8	リブ	N		1	0.6	リブ	N	
下面 					内R外RS字 					割込2方  角度90° 内R300				
面積 (m ²)	0.5	3.5	0.6	8.4	0.8	3.6	1.0			1.2		1.6		

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はげ) ホタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	RA-1	- 32			No.	-				No.	RA-1	- 33		
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6	リブ	N							1	0.6	リブ	N	

<p>直ダクト 開口あり 非定尺</p>	<p>下面</p>	<p>内R外RS字</p>
--------------------------	-----------	---------------

No.	RA-1	- 35			No.	RA-1	- 36			No.	-			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6	リブ	N		1	0.6	リブ	N						

<p>内R外RS字</p>	<p>直ダクト 開口あり 非定尺</p>	<p>背面</p>
---------------	--------------------------	-----------

No.	RA-1	- 37			No.	RA-1	- 40			No.	RA-1	- 41		
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	0.6	リブ	N		1	0.5		N		1	0.6	リブ	N	

<p>ホッパー</p>	<p>内R外Rエルボ 内L違い</p> <p>角度90° 内R175</p>	<p>ホッパー</p>
-------------	--	-------------

面積 (m ²)	0.5	0.9	0.6	14.3	0.8	1.0	1.2	1.6
-----------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ホパノン (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	RA-1 -42				No.	-				No.	RA-1 -45				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	
1	0.6	リブ	N							1	0.8	リブ	N		
直ダクト 開口あり 非定尺					下面					ヒョットコ片直 ヒョットコ					
No.	RA-1 -46				No.	-				No.	-				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	
1	0.6	リブ	N												
直ダクト 開口あり 非定尺					下面										
No.	-				No.	-				No.	-				
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	
面積 (m ²)					0.5		0.6	4.3	0.8	0.4	1.0		1.2		1.6

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
共通仕様	(ダクト材) ガルバリウム鋼板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 無し (はぜ) ヒツパ-グ (工法) フランジ	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

No.	SE-1	-5			No.	SE-1	-8			No.	SE-1	-13		
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
1	1.2	リブ	N		1	1.2	リブ	N		1	1.2	リブ	N	
内R外Rエルボ 					内R外Rエルボ 					直ダクト 開口あり 定尺 				
No.	-				No.	SE-1	-17			No.	SE-1	-19		
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
					1	1.2	リブ	N		1	1.2	リブ	N	
背面 					ヒヨットコ両振 ヒヨットコ 					ホッパー 				
No.	-				No.	-				No.	-			
数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数	数量	板厚	補強リブ	シール	羽根枚数
面積 (m ²)		0.5		0.6		0.8		1.0		1.2	33.3		1.6	

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

系統名	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t
亜鉛鉄板						
SA-1 (直管)	2	63	20	21		2
SA-1 (曲管)	3	24	23	8		
RA-1 (直管)	9	22	43	22		1
RA-1 (曲管)	5	14	22	10		
小計	19	123	108	61		3
ガルバリウム鋼板						
SE-1 (直管)					82	1
SE-1 (曲管)					23	
小計					105	1
総合計 (㎡)	19	123	108	61	105	4

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		

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板 (工法) 差込	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.	SA-1	— 42	数量	1	No.	SA-1	— 51	数量	1
No.	SA-1	— 55	数量	1	No.	SA-1	— 59	数量	1
No.	SA-1	— 63	数量	1	No.	SA-1	— 67	数量	1
No.	SA-1	— 71	数量	1	No.	SA-1	— 72	数量	1

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
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板 (工法) 差込	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.	SA-1	— 76	数量	1	No.	SA-1	— 82	数量	1
No.	SA-1	— 83	数量	1	No.	—	数量		
No.	—	数量			No.	—	数量		
No.	—	数量			No.	—	数量		

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				
-----	--	--	--	--

品名	材質	数量	備考
ボルトナット(M8-20)	メッキSS	1875 セット	
共板クリップ	メッキSS	524 ケ	
共板コーナー	メッキSS	668 ケ	
クローレンガケット(フランジ用3×25)		1 m	
クローレンガケット(フランジ用3×30)		5 m	
クローレンガケット(フランジ用3×40)		48 m	
クローレンガケット(共板用5×15)		194 m	
クローレンガケット(内フランジ用3×25)		3 m	
クローレンガケット(内フランジ用3×30)		5 m	
クローレンガケット(内フランジ用3×40)		6 m	
クローレンガケット(ヒョットコ用3×25)		19 m	
クローレンガケット(ヒョットコ用3×30)		3 m	
ロックワールケット(穴あき)(フランジ用3×30)		11 m	
ロックワールケット(穴あき)(フランジ用3×40)		72 m	
ロックワールケット(穴あき)(内フランジ用3×40)		6 m	
ビス	メッキSS	116 ケ	
ダクト用テープ	アルミテープ	50 m	
全ネジボルト(3/8)	その他	3 ケ	
	その他	3 ケ	
	その他	4 ケ	
	その他	4 ケ	
	その他	19 ケ	
	その他	3 ケ	
	その他	4 ケ	
	その他	6 ケ	
	その他	2 ケ	

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

品名	材質	数量	備考	
全ネジボルト(3/8)	993 L	その他	9 ケ	
	1006 L	その他	1 ケ	
	1018 L	その他	13 ケ	
	1031 L	その他	2 ケ	
	1037 L	その他	12 ケ	
	1068 L	その他	1 ケ	
	1093 L	その他	2 ケ	
	1131 L	その他	1 ケ	
	1156 L	その他	4 ケ	
	1287 L	その他	6 ケ	
	1337 L	その他	158 ケ	
	1387 L	その他	8 ケ	
	1437 L	その他	90 ケ	
	1711 L	その他	1 ケ	
3/8ナット		その他	356 ケ	
吊バンド	125 φ	SS	6 ケ	
	175 φ	SS	3 ケ	
	200 φ	SS	30 ケ	
	250 φ	SS	12 ケ	
フレキバンド	125 φ	アルミ	2 ケ	
	175 φ	アルミ	2 ケ	
	200 φ	アルミ	14 ケ	
	250 φ	アルミ	6 ケ	

●注意事項

CADEWA Smartダクト製作オプションにて出力される、以下の購入品リストについては、本サンプルリスト一覧表に掲載しておりません。

- キャンバスリスト
- 消音フレキリスト
- 金網リスト
- 消音エルボリスト
- 鉄フレキリスト
- その他角部材購入リスト
- 消音器リスト
- SUS フレキリスト

CADEWA Smart ダクト製作オプション サンプルリスト一覧表

2021年 2月 26日 第1版

製作・著作 株式会社 四電工 CAD開発部
発行 株式会社 四電工
〒791-8021 愛媛県松山市六軒家町1-13
TEL:(089)925-1107 FAX:(089)946-5000
URL <http://www.cadewa.com/>

本書の全ての内容を製作・著作者の承諾を得ず、無断で複写・複製することは禁じられています