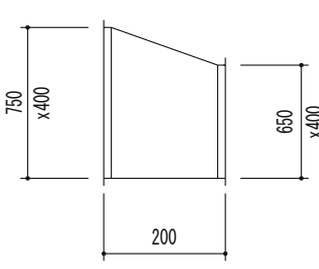
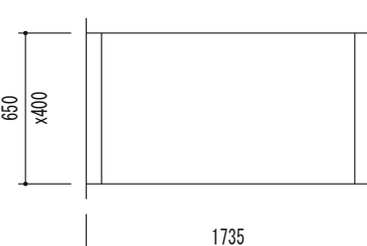
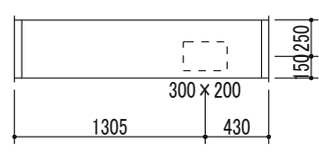
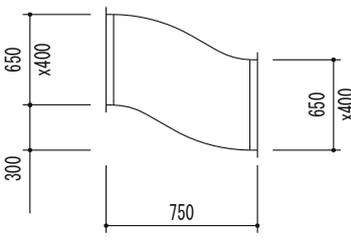
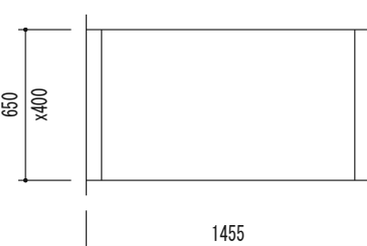
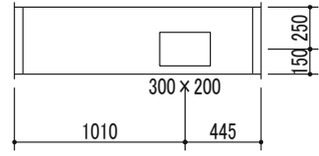
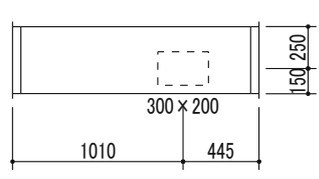
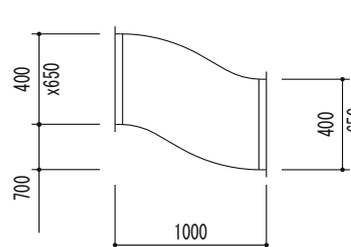
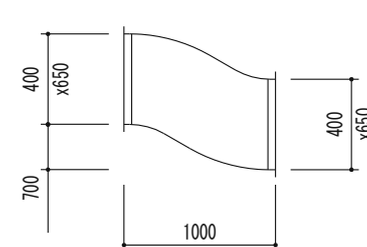


現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

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				
<b>ホッパー</b> フラッグ 					<b>内R外Rエルボ</b> 					<b>内R外Rエルボ</b> 							
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														
<b>直ダクト 開口あり 非定尺</b> 					<b>正面</b> 					<b>背面</b> 							
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				
<b>内R外RS字</b> 					<b>ホッパー</b> 					<b>内R外RS字</b> 							
面積 ( m <sup>2</sup> )		0.5		0.6		0.8	27.5	1.0	7.7	1.2		1.6					

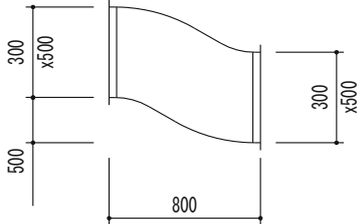
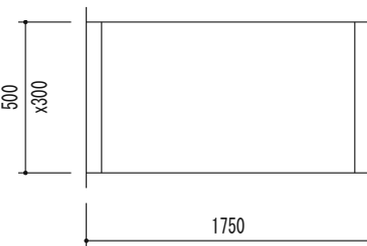
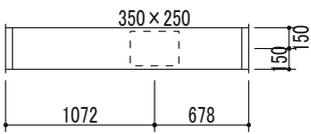
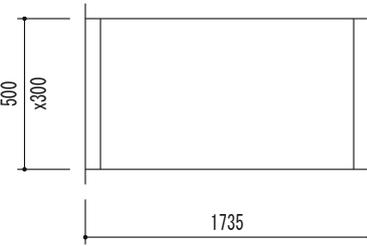
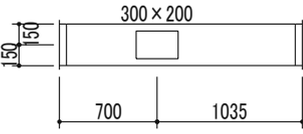
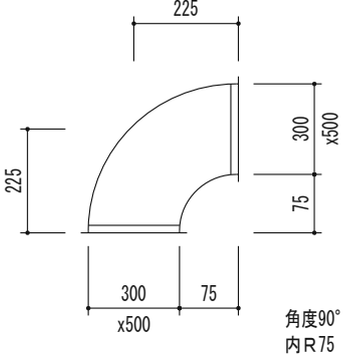
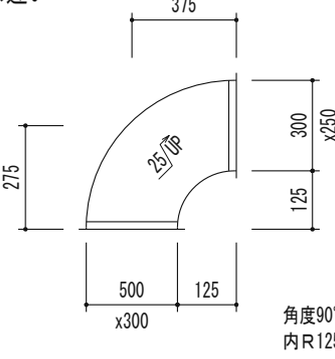
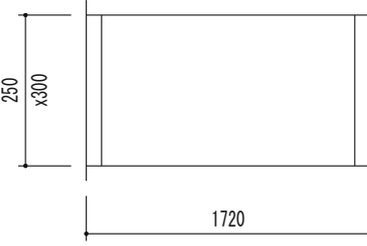
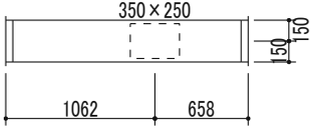
現場名	〇〇ビル新築工事	発注日	2021年 2月26日
		納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタパンチ (工法) 共板	製作社名 〇〇製作	
特記		取付社名 〇〇設備	

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 <sup>2</sup> )		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) ボタパンチ (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 -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 <sup>2</sup> )		0.5		0.6	13.4	0.8		1.0		1.2		1.6		

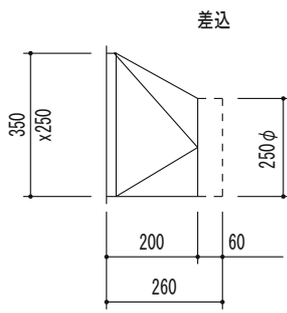
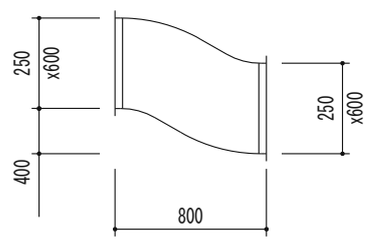
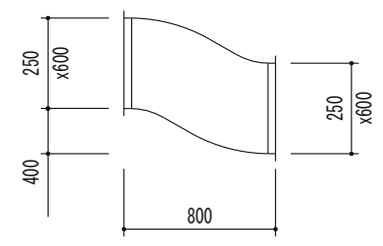
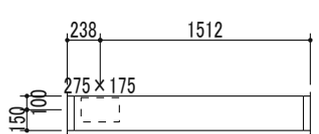
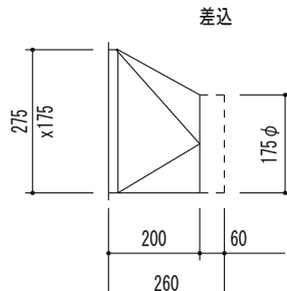
現場名	〇〇ビル新築工事			発注日	2021年 2月26日
				納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 垂鉛鉄板			担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタパンチ (工法) 共板			製作社名 〇〇製作	
特記				取付社名 〇〇設備	

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 <sup>2</sup> )		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	(はぜ) ボタンパンチ (工法) 共板			担当者 株式会社 四電工
	(保温) 有り				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 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 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	
角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 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	
角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 差込 				
面積 ( m <sup>2</sup> )		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) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタンパンチ (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	-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				
角丸ヒョットコ ヒョットコ 					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 					角丸ヒョットコ ヒョットコ 							
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 <sup>2</sup> )		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) ボタンパンチ (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	
<b>内R外RS字</b> 					<b>ホッパー</b> フランジ 					<b>直ダクト 開口あり 非定尺</b> フランジ 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	
<b>背面</b> 					<b>ホッパー</b> フランジ 					<b>直ダクト 開口あり 非定尺</b> フランジ 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	
<b>正面</b> 					<b>割込チーズ</b> フランジ 					<b>ヒョットコ片直</b> ヒョットコ 				
面積 ( m <sup>2</sup> )		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) ボタンパンチ (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 					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 				
面積 ( m <sup>2</sup> )		0.5	3.5	0.6	8.4	0.8	3.6	1.0		1.2		1.6		

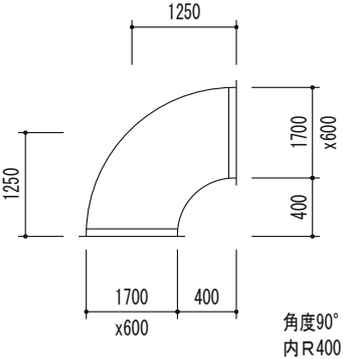
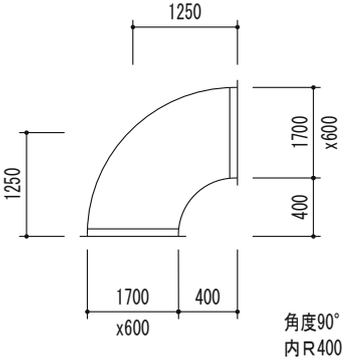
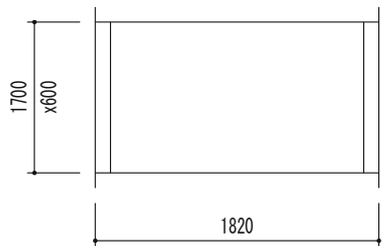
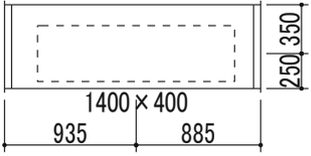
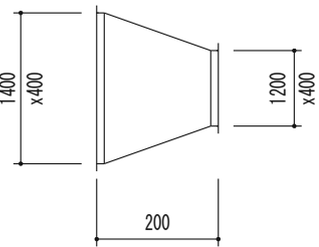
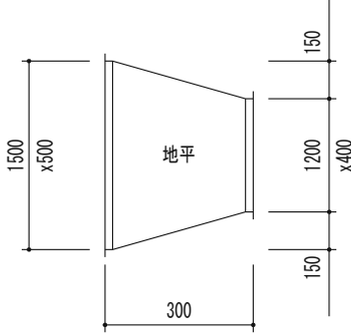
現場名	〇〇ビル新築工事			発注日	2021年 2月26日
				納期	2021年 3月26日
共通仕様	(ダクト材) 亜鉛鉄板			担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタパンチ (工法) 共板			製作社名 〇〇製作	
特記				取付社名 〇〇設備	

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				
直ダクト 開口あり 非定尺					下面					内R外RS字							
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									
内R外RS字					直ダクト 開口あり 非定尺					背面							
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				
ホッパー					内R外Rエルボ					ホッパー							
面積 ( m <sup>2</sup> )					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) 亜鉛鉄板	担当者 株式会社 四電工	
	(保温) 有り (はぜ) ボタンパンチ (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 -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 <sup>2</sup> )					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) ピツパ-グ (工法) フラツグ	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				
<b>内R外Rエルボ</b> 					<b>内R外Rエルボ</b> 					<b>直ダクト 開口あり 定尺</b> 							
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				
<b>背面</b> 					<b>ヒョットコ両振</b> ヒョットコ 					<b>ホッパー</b> 							
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 <sup>2</sup> )		0.5		0.6		0.8		1.0		1.2	33.3		1.6				