

ダクト単品図

2023年3月22日

現場名		担当者		製作社名		取付社名					
材料 亜鉛鉄板		仕様 低圧		保温 あり		はげ ボタンパンチ					
シール 四隅											
系統名	SA-100 ×1			系統名	SA-101 ×1			系統名	SA-102 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①②共板	0.6mm	なし		①②③共板	0.6mm	なし		①②③共板	0.6mm	なし	
エルボ				割込み				二方分岐			
系統名	SA-103 ×1			系統名	SA-104 ×1			系統名	SA-105 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①②③共板	0.6mm	なし		①②③④共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし	
二方分岐(エルボ片立て)				三方分岐				ホッパー			
系統名	SA-106 ×1			系統名	SA-107 ×1			系統名	SA-108 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし	
角丸ホッパー				梁巻き				S管			

ダクト単品図

2023年3月22日

現場名		担当者		製作社名		取付社名	
材料 亜鉛鉄板		仕様 低圧		保温 あり		はげ ボタンパンチ	
シール 四隅							
系統名	SA-109	×1		系統名	SA-110	×1	
工法	①ドン付け ②共板	板厚	0.6mm	補強リブ	なし	補強フランジ	
ドン付け(ホッパー)				ドン付け(角丸ホッパー)			
系統名	SA-112	×1		系統名	SA-113	×1	
工法	①共板	板厚	0.6mm	補強リブ	なし	補強フランジ	
フランジ止め				金網			
系統名	SA-114	×1		系統名	SA-115	×1	
工法	①②③共板	板厚	0.6mm	補強リブ	なし	補強フランジ	
二方分岐(直立て)				二方分岐(フタマタ)			
系統名	SA-116	×1		系統名	SA-117	×1	
工法	①②③共板	板厚	0.6mm	補強リブ	なし	補強フランジ	
二方分岐(T字)				T字分岐			
系統名	SA-118	×1		系統名	SA-118	×1	
工法	①②共板	板厚	0.6mm	補強リブ	なし	補強フランジ	
タイコ							

ダクト単品図

2023年3月22日

現場名		担当者		製作社名		取付社名					
材料 亜鉛鉄板		仕様 低圧		保温 あり		はげ ボタンパンチ					
シール 四隅											
系統名	SA-200 ×1			系統名	SA-201 ×1			系統名	SA-202 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①②共板	0.6mm	なし	なし	①②共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし	
ダクト				短管				キャンバス			
系統名	SA-203 ×1			系統名	SA-207 ×1			系統名	SA-208 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし	
キャンバス				消音エルボ				消音器			
系統名	SA-209 ×1			系統名	SA-210 ×1			系統名	SA-211 ×1		
工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ	工法	板厚	補強リブ	補強フランジ
①②共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし		①②共板	0.6mm	なし	
ダンパー VD				VAV				CAV			