

リフォームダクトツインタイプ TJD
仕 様 書

2022年 1月 20日

因幡電機産業株式会社
技術開発統括部

1. 用途

本仕様書は、リフォームダクトツインタイプ TJD シリーズに適用します。

2. 製品仕様


リフォームダクトツインタイプ TJD リーズの製品仕様および適合配管表を下表に示します。

製品仕様				
品名	型番	材質	色調	使用環境温度※
リフォームダクトツインタイプ	TJD	PVC	アイボリー (シルキーホワイト系) (マンセル:2.5Y 8.95/1) 日塗工:K19-90A)	-20℃ ~60℃
セパレーター	TJDSP	PVC		
ウォールコーナー	TJW	PVC		
平面エルボカバー90°	TJK	PVC		
立面インコーナー90°	TJCI	PVC		
立面インコーナー90°ミニ	TJCIM	PVC		
立面アウトコーナー90°	TJCO	PVC		
立面アウトコーナー90°ミニ	TJCOM	ASA		
平面チーズカバー	TJHT	PVC		
壁貫通チーズカバー	TJWT	PVC		
ジョイントカバー	TJS	PVC		
ソケットカバー	TJSC	PVC		
混合栓用ボックスカバー	TJMB	ABS		
シーリングキャップ	TJP	PVC		
シングル変換アダプター	TJAD	PVC		
スパーサー	全種類	PVC		
継手ホルダー	JECH/JEHH	POM	ナチュラル	
パイプホルダー	JH/JRH	POM	ナチュラル	
バンド式パイプホルダー	JBH	PA66	ナチュラル	
金属製パイプホルダー	JKH	SUS	—	
水栓ボックス用アダプター	JET	ABS	アイボリー	

※給湯に使用の場合は、管内温度が 80℃以下で使用してください。

3. 配管適合表

リフォームダクト TJD シリーズの適合配管表を下表に示します。

 ...屋外使用可能

配管種別		(H) VTP管 HTVP管 	架橋ポリエチレン管 ポリブテン管 エスロベックスCV 			架橋ポリエチレン管 ポリブテン管 保温材付 		架橋ポリエチレン管 ポリブテン管 コルゲート 被覆付き 	金属強化 ポリエチレン管 (スーパースロ メタックスなど) 	ステンレス フレキ管 								
保温材厚		-			-			5mm	10mm	-	-			-				
適合配管		13	16	20	10	13	16	13	16	13	13	10	13	16	13	15	20	
配管ダクト	製品 写真	20 [3.0m] ※2			20 [3.0m] ※4			20 [3.0m] ※4		20 [3.0m] ※6			20 [3.0m] ※6			20 [3.0m] ※6		
		※1 リフォームダクト ツインタイプ (屋内外兼用) 【直線配管距離：m以内】	TJD 	20 [3.0m]	20 [3.0m]	20 [3.0m]	20 [1.0m]	20 [2.0m] ※5	20 [2.0m] ※5	20 [2.0m] ※5	20 [2.0m] ※5	20 [3.0m]	20 [6.0m]	20 [6.0m]	20 [6.0m]	20 [6.0m]	20 [制限なし]	20 [制限なし]
配管保持具	パイプホルダー	JH 	13J	16	20	10J	-	-	-	-	-	10J	13J	-	-	16	-	
	パイプホルダー (標準用)	JRH-J 	-	16J	-	-	-	16J	16J	-	-	16J	-	-	13J	16J	-	
	パイプホルダー (標準用)	JRH-A 	13A	-	-	-	13A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パイプホルダー (保温材付用)	JRH-H 	-	-	-	-	-	-	16H	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パイプホルダー (バンド式)	JBH 	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
	金属製 パイプホルダー	JKH 	-	-	-	-	-	-	-	-	20N	-	-	-	-	-	-	-

※1：JDシリーズを給湯に使用する場合は、次の点に注意してください。
 ・金属製継手は、熱でカバーが変形するおそれがありますので、使用できません。
 ・樹脂管用の継手を使用する場合、継手のソケットの外径は、φ39以下のものを使用してください。
 ・管内温度60℃以下で使用してください。
 ・樹脂管が熱で伸縮することにより、カバーが外れるおそれがあります。
 直線配管距離は、当社耐熱給湯試験結果に基づいた目安です。
 使用環境によっては記載の直線距離を満たせない場合があります。
 ・樹脂管が熱で伸縮することにより、きしみ音が発生する場合があります。
 ・樹脂管が熱で伸縮することにより、カバーが落下するおそれがあるため、天井面には施工しないでください。
 ※2 ※3：TJCOM-20を使用時の直線配管距離は、2.5m以下(HTVP-16)、1.0m以下(HTVP-20)となります。

※4：TJCOM-20を使用時の直線配管距離は、2.0m以下となります。
 TJK-20を使用時の直線配管距離は、
 架橋ポリエチレン管を使用の場合、2.0m以下となります。
 ポリブテン管を使用の場合、2.5m以下となります。
 ※5：TJCOM-20を使用時の直線配管距離は、
 架橋ポリエチレン管を使用の場合、屋外1.5m以下/屋内2.0m以下となります。
 ポリブテン管を使用の場合、屋内のみ使用可能。2.0m以下となります。
 ※6：屋内のみで使用できます。
 ※7：エスロベックスCVを使用する場合は、JH-13Jを使用してください。
 ※8：保温材厚10mmの場合は、φ31以下。
 ※9：保温材厚10mmの場合は、φ33以下。

以上