リフォームダクトツインタイプ **TJD** 仕 様 書

2025年 4月 3日

因幡電機產業株式会社 技術本部

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				
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	アイボリー			
立面アウトコーナー90°ミニ	TJCOM	ASA	(シルキーホワイト系)			
平面チーズカバー	TJHT	PVC	(マンセル:2.5Y 8.95/1)			
壁貫通チーズカバー	TJWT	PVC	2000			
ジョイントカバー	TJS	PVC		−20°C		
ソケットカバー	TJSC	PVC		~60°C		
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				
スペーサー	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。

■ 配管×ダクト・ホルダー早見表

表内に記載の数字は製品サイズ(■ は屋外使用可能パーツ)
-----------------	---------------

配管種	記管種別 (H) VP應 HTVP管			架橋ポリエチレン被 ポリブテンを エスロペックスCV			架橋ポリエチレン管 ポリブラン管保温材付			架橋ポリエチレン管 ポリプテン管 コルゲート被覆付き			金属強化ポリエチレン管 (スーパーエスロ) メタッタフなど)			ステンレスフレキ音				
保温材	厚			_		-		5n	5mm 10mm			-			-			7-		
適合配管		配管 サイズ 製品 写真	13	16	20	10	13	16	13	16	13	13			10	13	16	13	15	20
※1 リフォームダクト ツインタイプ (屋内外兼用) (国時外兼用) (国際監管距離:m以内)	TJD		20 [3.0m]	20	20	20 [1.0m]	業機ポリエチレン管 エスロベックス CV ポリプテン管	※5 [3.0m] 維手程÷33以下 維手程÷37以下 ※6 [2.0m] 維手程÷33を超え ◆39以下 ◆39以下 ◆39以下	架橋ポリエチレン ポリプテン管	管 — 親手径 φ 33 L 親手径 φ 37 L		20 [3.0m]	20 [3.0m]	20 [3.0m]	#9 20 [6.0m]	₩9 20 [6.0m]	#9 20 [6.0m]	20 [表现なし]	20 [************************************	20 [表級なし]
パイプホルダー	JH	ss.	13J	16	20	*10 10J	-	-	-	-	1	-	-	-	10J	13J	-	-	16	-
パイプホルダー	JRH-J	^	_	16J	_	_	_	16J	16J	-	_	16J	_	_	_	_	-	_	16J	-
パイプホルダー (裸管用)	JRH-A	7	13A	-	-	_	13A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13A	-	-
パイプホルダー (保温材付機脂管用)	JRH-H	Ω		-	-	_	-	-	-	16H	-	-	-	-		-	-	-	-	-
パイプホルダー (コルゲート被覆付用)	JRH-C	Ŋ	-	-	-	-	_	-,	; -	-	:=:	-	#11 16C 27	#11 16C 30	-	-	-	-		-
パイプホルダー (パンド式)	JBH	Q	_	20	20	-	-	-	-	-	-	=	_	-	-	_	20	-	-	20
金属製パイプホルダー	JKH	5)		_	_	_	-	-	-	_	20N	=	_	_	_	_	_	_	_	_
	保温材 適合配管 リフォームダイト リフォームダイト (屋内外兼用) (国際配面素産・m以内) パイプホルダー パイプホルダー (保護用) パイプホルダー (保護用) パイプホルダー (パンテト被害仲用)	#1 リフォームダクト ツインダイブ (関係が 排列) パイプホルダー JRH-J パイプホルダー JRH-J パイプホルダー JRH-J パイプホルダー JRH-J パイプホルダー JRH-G パイプホルダー JRH-G パイプホルダー JRH-G パイプホルダー JRH-G パイプホルダー JRH-G	(保温材厚	(保温材厚 適合配管 ※1 リフォームダクト (別グリステムグライフ (別グリステムグライフ (別グリステムグラト) (別グリステムグラー (別グリステムグラー) (別イプホルダー) 別Hよ	(R) (HI) VPE HTVPE (R) (R) (HI) VPE HTVPE (R)	(HI) VP接 HTVP接 (RID VP接 HTVP接	(HI) VP管 HTVP管 HTVPE HTVPE	(HI) VP接	(Hi) VP管	(H) VP管 採職ポリエチレン管 ポリプテン管	(Hi) VP	(Hi) VP階	Remainder Re	13 16 13 16 13 16 13 16 13 17 13 16 10 10 10 10 10 10 10	Rad Part Part	記憶相別	記憶権別	(No) (View HTV) (No) (Vi	保証材理	(H) VP性 対象

- ※1: JDシリーズを結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、ゆ39以下のものを使用してください。
 ・曽内温度80で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。
 直線配管印座地は、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、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: O社・株式会社オング製作所(コルゲートイ・ジーカポリ)

 B社・株式会社プリデストン(らく楽コルゲートパイプ)

 ※3 ※4: 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。

- (HTVP-20)となります。
- ※5: 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、
- 10ペ-20でIXHPサインEMEETEI用は、 架橋ポリエチレン管を使用の場合、2.5m以下となります。 ポリプテン管を使用の場合、2.5m以下となります。 ※6: 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、屋外のみ使用可能。2.0m以下となります。 ポリプ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。 ※7: 保温材度10mmの場合は、431以下
- ※7:保温材厚10mmの場合は、φ31以下。

- ※/: (米温材厚10mmの場合は、φ31以下。 ※8: (米温材厚10mmの場合は、φ33以下。 ※9:屋内のみで使用できます。 ※10: エスローツスCVを使用する場合は、JH-13Jを使用してください。 ※11: TJK-20を使用時の直線配管距離は、2.0m以下となります。 TJCOM-20を使用時の直線配管距離は、1.5m以下となります。 ※:詳細は技術資料(仕様書・施工要領書)を確認してください。



以上