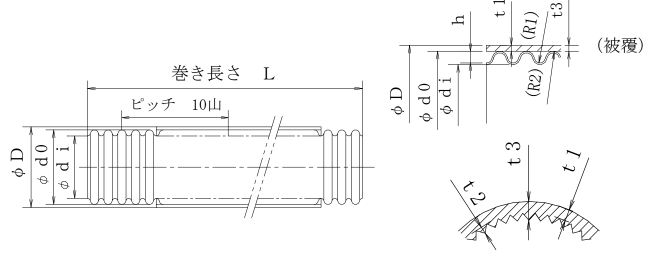
## 納 入 図 書

品名 キーロンガスフレキ (LPG用)(漏れ検知機能付)

株式会社 協 成

品キーロンガスフレキ (LPG 用)名(漏れ検知機能付品)(LIA規格品)



サイストレー	1.)\L \T \	18 1.74	<del></del>
#2.17	T 1 <del>//-</del> 1/7 (		ニャッチ
ハンカへ・	ナ法及で	J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

(単位:mm)

一					(平)业、ⅢⅢ/	
呼び径		1 0 A	1 5 A	2 0 A	2 5 A	
AND AAT INTO C		0.20±	0.20±	0.20±	$0.25\pm$	
	鋼管厚さ t		0.020	0.020	0.020	0.025
外径 do		$14.2 \pm 0.15$	18.4 + 0.15	04.0 ± 0.00	20.0+0.05	
		0	-0.25	-0.25	$24.2 \pm 0.20$	$30.8 \pm 0.25$
,,,	内径 d i		$11.5 \pm 0.3$	$15.0 \pm 0.3$	$20.8 \pm 0.4$	$25.0 \pm 0.5$
管	ピッチ(10	山)	$34.0 \pm 2.0$	$38.0 \pm 2.0$	$42.0 \pm 2.0$	$60.0\pm2.0$
	半径	R 1	0.7	0.7	0.8	1.1
	(参考)	R 2	1.00	1.10	1.20	1.60
	山高さ h (	(参考)	1.15	1.50	1.50	2.65
被	被覆(谷)厚さ t1		0.60 🔆 1	0.60 🔆 1	0.60 1 1	0.60 🔆 1
			-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	山高さ t2	(参考)	0.15 1 2	0.15 1 2	0.15 1 2	0.15 🔆 2
覆	被覆厚さ t3	(参考)	0.75	0.75	0.75	0.75
	山数(参	考)	40	50	60	80
被覆	外径 D		$15.7 \! + \! 0.2$	19.9 + 0.2	$25.7\!+\!0.2$	32.3 + 0.2
			-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
復管	巻き長さ L (m)		30.0-0	30.0-0	30.0-0	20.0-0
·B·			60.0 - 0	60.0 - 0	60.0 - 0	30.0 - 0

※1:被覆の最大厚さは被覆管の外径(D)許容差内に止めて、原管の最小外径(do)をキープした厚さとする。

※2:被覆の山高さは、通気性能を満たすことができる高さとする。

注)原管の材質は J I S G 4 3 0 5 の S U S 3 0 4 と する。又、被覆の材質は軟質塩化ビニル とし、被覆色はベージュとする。

묘	キーロンガスフレキ	日		
名	(LPG用) (漏れ検知機能付き品)	付	2020. 7	
販売	株式会社協成		_	