

大臣認定工法表示ラベル 請求書

工法表示ラベルは、ケーブル防災設備協議会で定めたラベル発行基準（裏面に記載）により発行致します。下記の諸条件を記載の上、弊社まで御送方お願い致します。

ラベル 請求者	送付先	貴社名				元請社名				
		所 属				TEL				
		氏 名				Ⓜ FAX				
		E-mail	(任意)							
		住 所	〒							
件 名	件 名					建設会社名				
	所在地									
	必要期日(参考)		月		日	建築物の総床面積(参考)		m ²		
使用材料		購 入 先			支店・営業所名		使 用 量			
ブラシール NF-11TF (400g/個)							kg			
充填補助 金具	C-7H (75、100、125、150φ)						セット			
	CS-7H (75、100、125φ)									
	FA-7H、FA-5H									
大臣認定工法番号	適用構造	形状	請求枚数 (施工箇所数)		充填厚 (mm)	充填補助金具	備考			
PS060WL-0574	中空壁	丸穴		枚	50以上+50以上					
		鋼製電線管		枚	50以上+50以上	FA-5H	鋼製電線管は全長200以上			
PS060WL-0583	ALC壁 コンクリート壁	丸穴		枚	100以上					
PS060WL-0574		丸穴		枚	50以上+50以上					
		鋼製電線管		枚	50以上+50以上	FA-5H	鋼製電線管は全長200以上			
PS060FL-0584	ALC床 コンクリート床	丸穴		枚	70以上	・C-7H ・CS-7H ・FA-7H				
		鋼製電線管		枚	70以上		鋼製電線管は全長200以上			
上記の仕様、認定条件を理解し、品質重視の施工が出来ますか					(出来る		出来ない)	
弊社の施工条件を理解し、それらの諸事項の遵守が出来ますか					(出来る		出来ない)	
開口サイズ (単位: mm)	()φ×()箇所、()φ×()箇所	
	()φ×()箇所、()φ×()箇所	
備考										

(注1) 準抛工法には発行致しません。

(施工条件等の詳細は認定書またはホームページ上の施工図をご参照下さい)

(注2) 施工中もしくは施工後に施工品質の確認をさせて頂くこともありますので、その際にご配慮下さい。
(事前に連絡致します)

(注3) ラベル発行は請求書受け取り後、約10日を要します。

新製品、新工法等のご案内を郵便・電話・電子メール(上表に記載の方のみ)等の方法によるお知らせを希望される方は、サインもしくは捺印して下さい。	記入欄	
--	-----	--

ケーブル貫通部の防火措置工法は品質管理された使用材料を認定通りに正しく施工を行なって初めて実効になるという施工面の品質管理にも重きを置いた特質があります。

工法表示ラベルは材料・施工の両面から大臣認定を取得するにあたり定められた諸条件（使用材料、構造寸法及び施工方法等）に合致し、完成品として品質を重視した防火目的に十分な性能が発揮出来るものである事を確認する目的で完成品に貼り付けるものです。

ラベルの発行基準

ラベルの発行は認定工法通りの材料を使用し、認定工法通りの施工が行われるもののみを対象とし、以下の (1)、(2) 及び (3) に適合した時に発行致します。

(1) 材料面

以下の材料は弊社から供給されること。

大臣認定工法番号		弊社からの供給材料（商品名）
PS060WL-0574	丸穴	ブラシール NF-11TF
	鋼製電線管	ブラシール NF-11TF FA-5H
PS060WL-0583	丸穴	ブラシール NF-11TF
PS060FL-0584	丸穴	ブラシール NF-11TF
	鋼製電線管	C-7H、CS-7H、FA-7H

(2) 施工面

- 大臣認定工法(認定内容)を理解し、施工に困難を伴わないと判断できること。
- 当社の施工時の注意事項(主な施工条件・カタログの注意事項)の理解とその諸事項の遵守。

(3) 本請求書の記載事項をすべて満たすこと。

- ただし、①（参考）欄についてはこの限りではない。
- ②ラベルの請求枚数は1穴に1枚です。

ケーブル防災設備協議会会員

日東化成工業株式会社

営業部

大阪市阿倍野区播磨町 1 - 24 - 24

T E L : 06 - 6693 - 3561

F A X : 06 - 6693 - 3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp/>