

防火扉 FIRE RETARDING DOOR



機能性に美しさをプラスした先進のドア

# TAIKO ORIGINAL DOOR

軽量設計を追求し堅牢で気密性に優れたA級隔壁用防火扉

## 防火扉

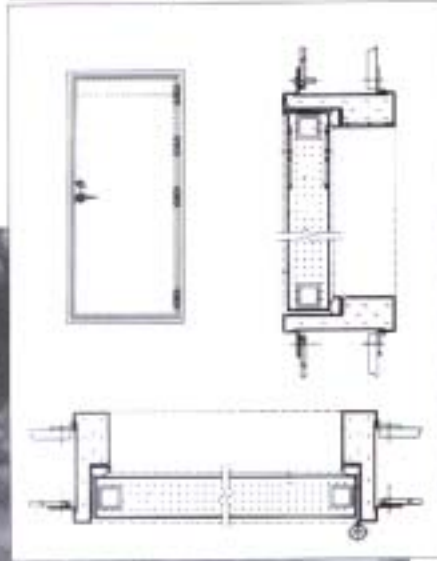
FIRE RETARDING DOOR

(A-60 Type)

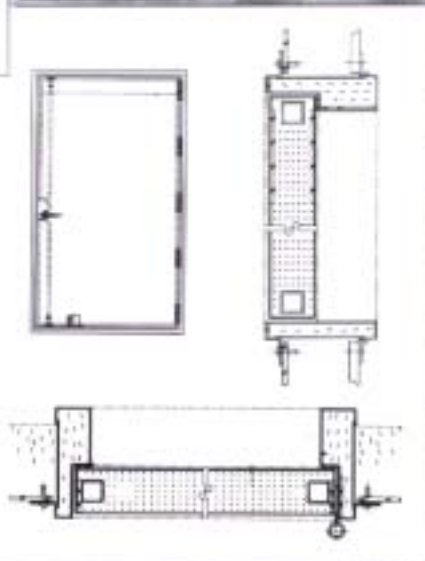
(A-0 Type)



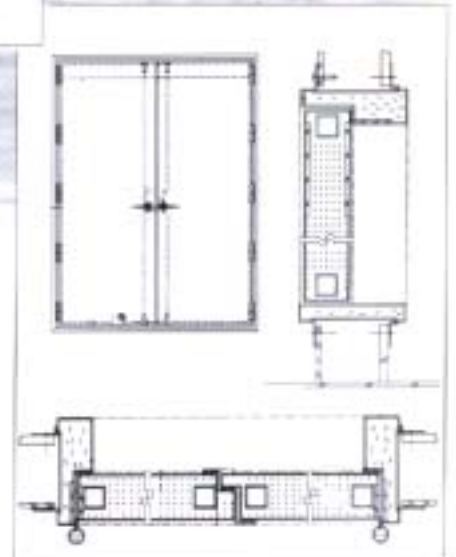
TK.SA-3



TK.SA-3S



TK.SAW-3S



壁面との凹凸をなくし、壁とドアを一体化したハイグレードドア

## パネルドア

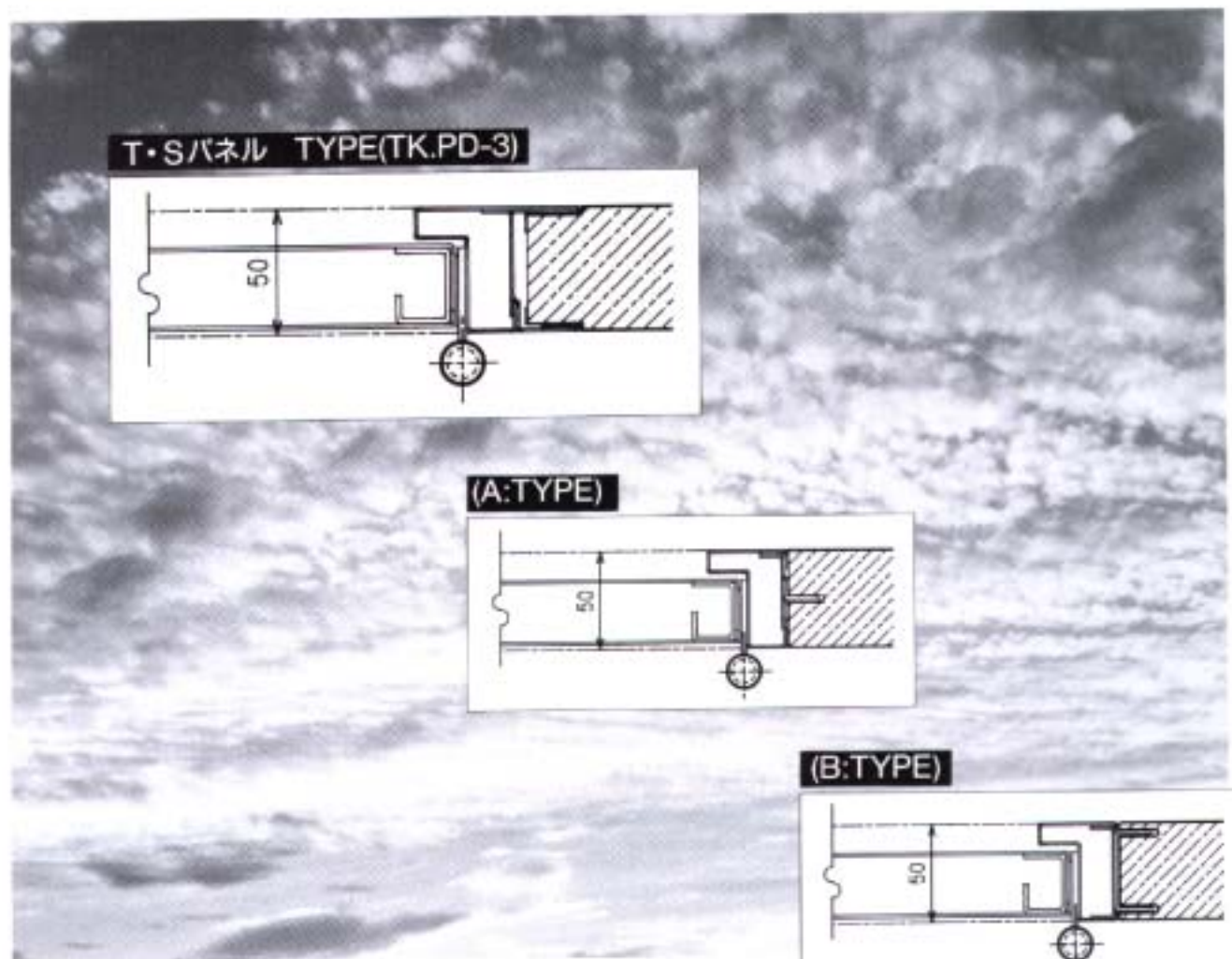
PANEL DOOR

(B-O Type)

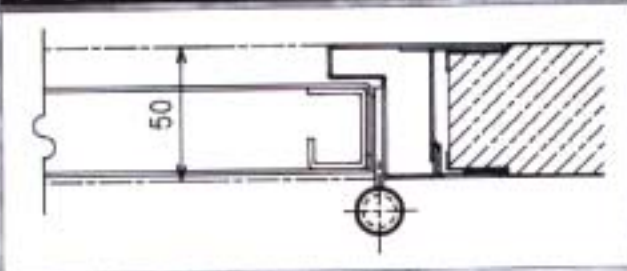
- 天井回り縁・巾木の仕上げが容易。
- 扉・枠の施工もワンタッチ。
- 枠用の取り付けビスが不要。



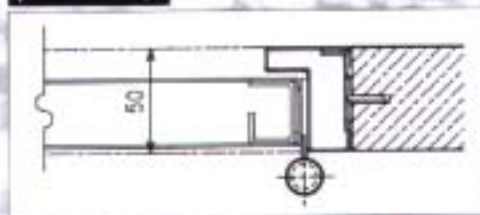
(PAT. 申請中)



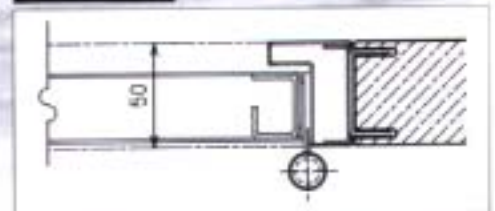
T・Sパネル TYPE(TK.PD-3)



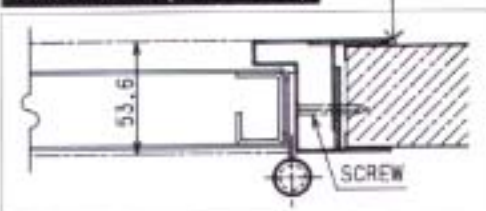
(A:TYPE)



(B:TYPE)



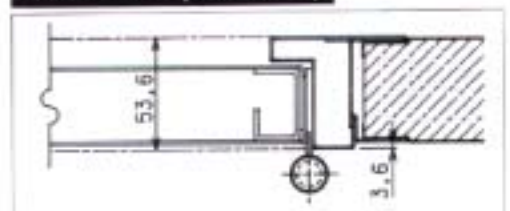
従来TYPE(TK.PD-1)



A(DIAG)



従来TYPE(TK.PD-1)



両サイドの換気孔をスライドさせたB級隔壁用特殊防火扉

## 防火扉

FIRE RETARDING DOOR

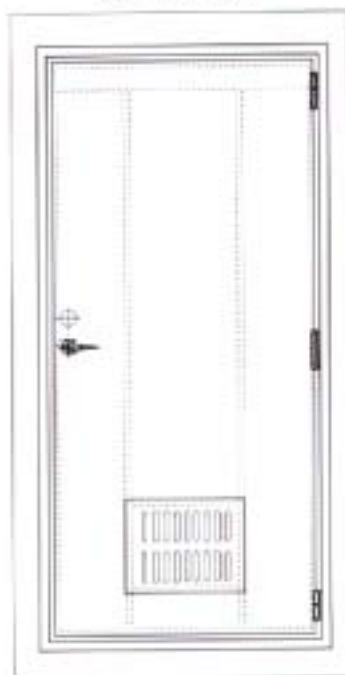
(B-0 Type)

換気口位置をスライドさせることにより、防音効果が高められる防火扉です。外部の音を遮断します。

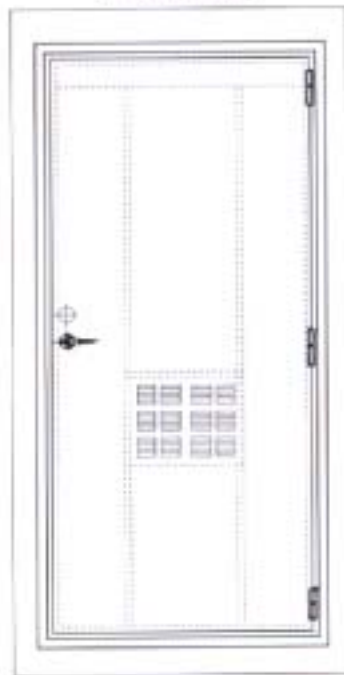
TK.SB-5(B-0)



室内側



通路側



## 自動ドア

AUTOMATIC DOOR

- 強靱な船用専用自動ドア



シティホテル感覚と、多機能を取り入れたオリジナルドア

A.754(18) 防火扉認定書取得一覧表

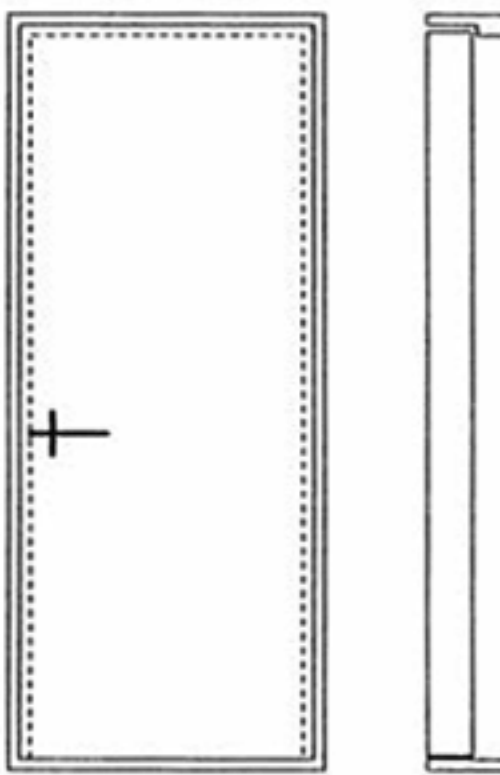
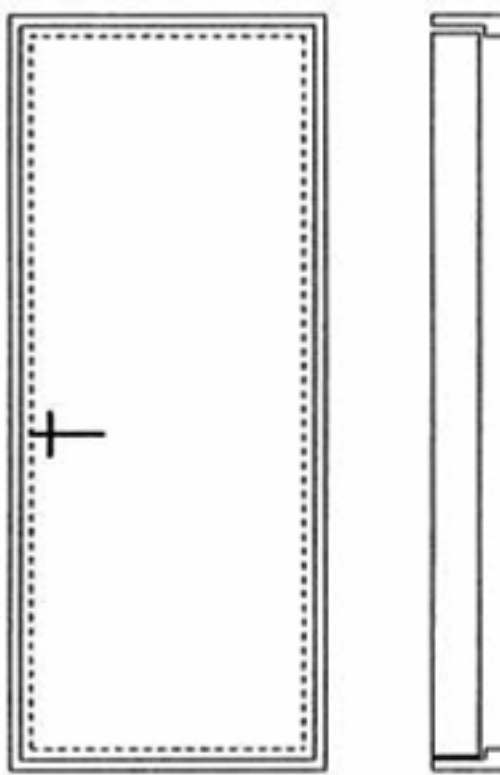
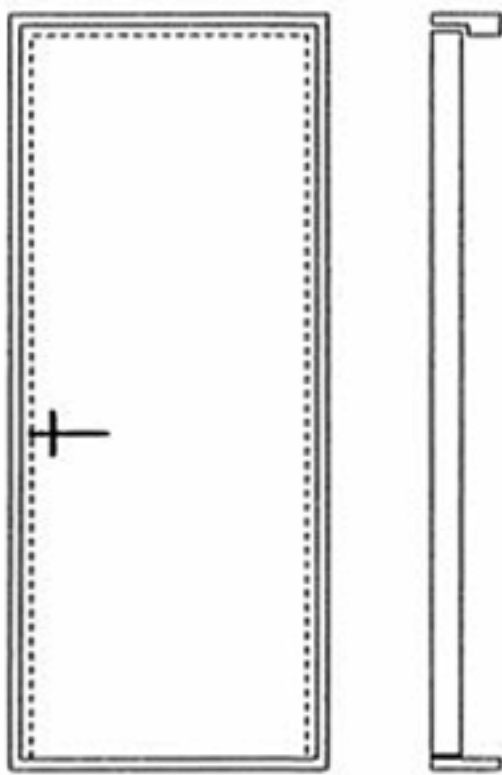
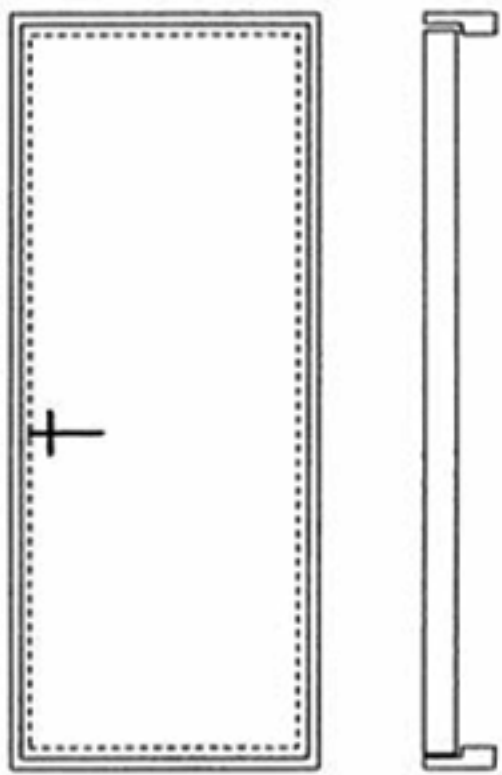
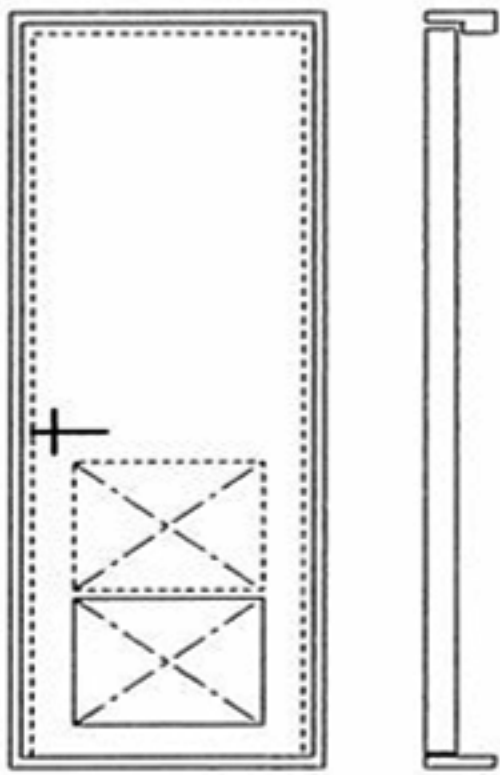
1 / 1

株式会社 大晃産業

2009-3-16作成

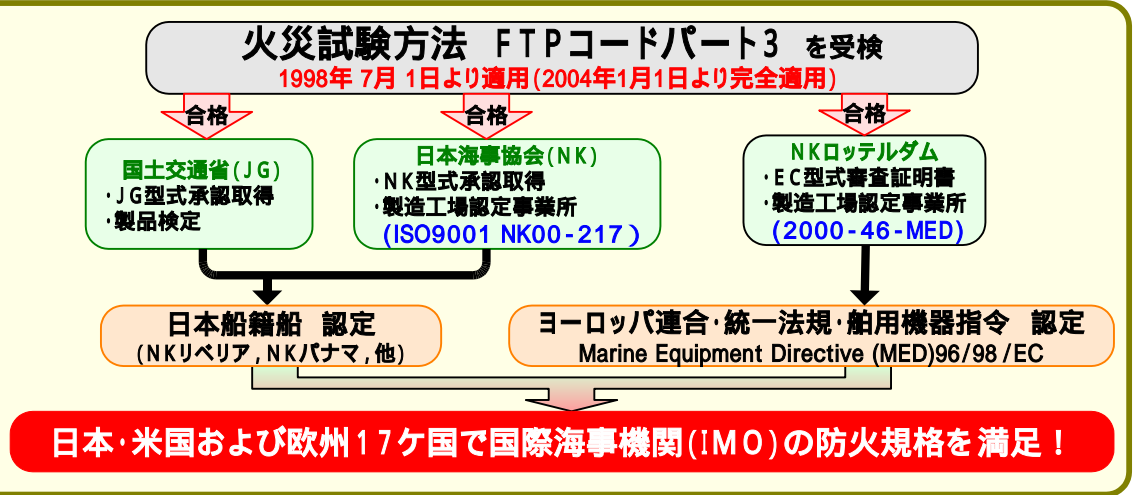
List of type approval certificate of fire retarding door 1 / 1

TAIKO SANGYO CO.,LTD.

ルール RULE		A-60級 防火戸 A-60 Class Fire Retarding Door		A-0級 防火戸 A-0 Class Fire Retarding Door			B-15級 防火戸 B-15 Class Fire Retarding Door	B-0級 防火戸 B-0 Class Fire Retarding Door		
	略語 Symbol	TK.SA-3A		TK.SA-1A PACKING : TS.ROPE	TK.SA-2A PACKING : TS.TAPE		TK.SB-3A	TK.SB-1A	TK.PD-1A	
	CW x CH	1000 x 2020	1000 x 2000	1100 x 2100	1100 x 2100	1100 x 2080	1000 x 2100	1100 x 2100	920 x 2100	
	略図 Sketch	A-type 		B-type 		A-type 		B-type 		Soundproof type 
JG	認定番号 発効日 有効期限	第F-75号 2001-2-7		第F-12号 1999-7-26	第F-13号 1999-7-26		第F-250号 2004-3-16	第F-3号 1999-3-17	第F-76号 2001-2-7	
NK	CERTIFICATE NO. ISSUED VALID UNTIL	05EQ420FPA(R) 2005-11-28 2010-11-27		05EQ418FPA(R) 2005-11-16 2010-11-15	05EQ419FPA(R) 2005-11-16 2010-11-15		02EQ250FPA 2007-11-20 2012-11-19	05EQ421FPA(R) 2005-11-16 2010-11-15	05EQ422FPA(R) 2005-11-16 2010-11-15	
NK MED EC TYPE	CERTIFICATE NO. ISSUED VALID UNTIL	2000-43-MED-R1 2008-3-18 2011-3-19		2000-41-MED-R1 2008-3-18 2011-3-19	2000-42-MED-R1 2008-3-18 2011-3-19		2002-30-MED-R1 2008-3-18 20012-11-26	2000-45-MED-R1 2008-3-18 2011-3-19	2000-44-MED-R1 2008-3-18 2011-3-19	

# TAIKO の 船用居住区扉

## 防火ドア の 規格



## 居住区扉の規格対応表

種別・規格	型 式	外形 (mm) CW × CH	防火扉認定機関			特 長			
			JG (日本)	NK (日本)	NKロツテルダム(MED)				
防 火 扉	A-60級	TK.SA-3A				・軽量化 (当社比60%を実現)			
		1000 × 2000							
	A-0級	TK.SA-1A					1100 × 2100		
		TK.SA-2A					1100 × 2080		
	B-15級	TK.SB-3A					1000 × 2100	米国及び 欧州17ヶ国 の認定を取得	・防音タイプ
	B-0級	TK.SB-1A					1100 × 2100		
TK.PD-1A		920 × 2100							
H-60級			・壁とドアを一体化 ・壁面との凹凸が無 ・ドア枠の取付が容易						
				・窓付き片開き / 両開き扉					
引き戸 (クイックタイト)					・風雨密ノガスタイト ・ワンタッチ引き戸 ・締付けファスナー不要				

: 対応済

MED (EU加盟国: 15ヶ国 + ヨーロッパ自由連合: 2ヶ国)

EU加盟国	アイルランド	イギリス	イタリア	オーストリア	オランダ
	ギリシャ	スウェーデン	スペイン	デンマーク	ドイツ
	フィンランド	フランス	ベルギー	ポルトガル	ルクセンブルク
ヨーロッパ自由連合	アイスランド	ノルウェー			



A.754(18)  
DOOR &  
PANEL  
SYSTEM



本社・工場

**株式会社 大晃産業**

〒722-0073 広島県御調郡向島町9515-1  
TEL.0848-44-5000(代)  
FAX.0848-44-5779

# B - 0 及び B - 15 防音扉 音響透過損失比較表

B-0 DOOR  
TK.SB-1A

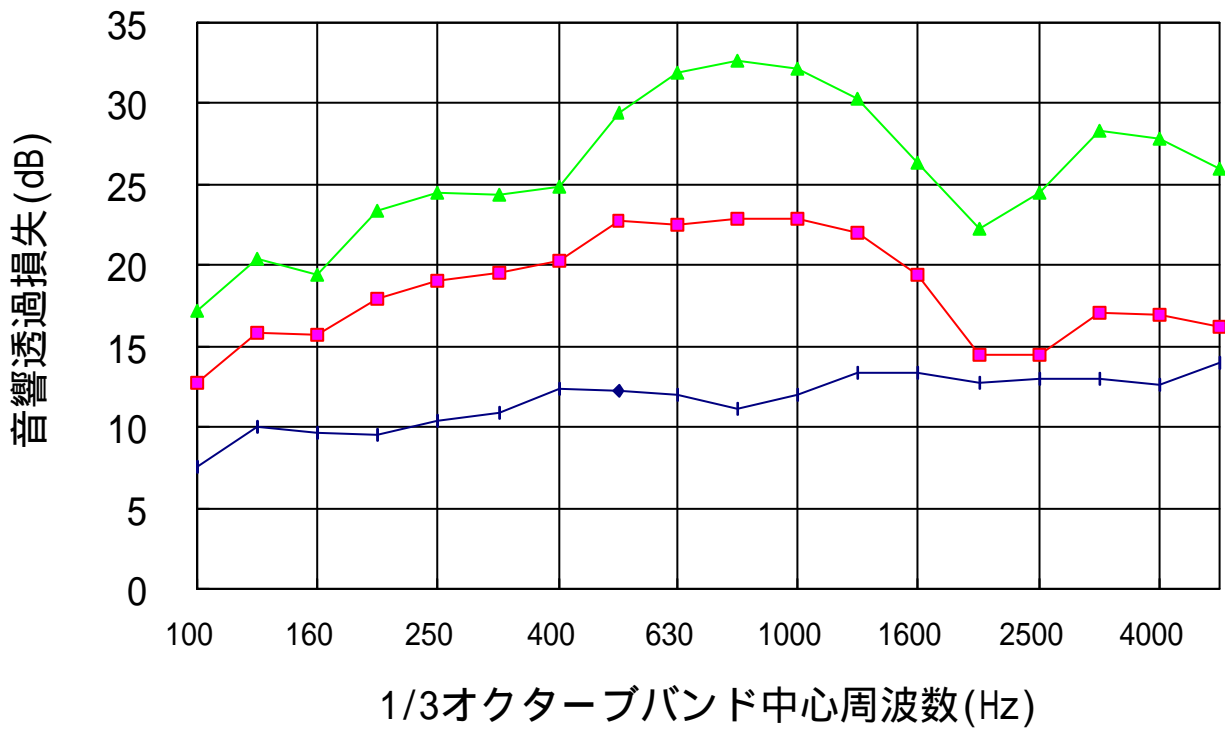
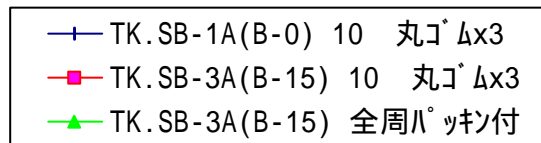
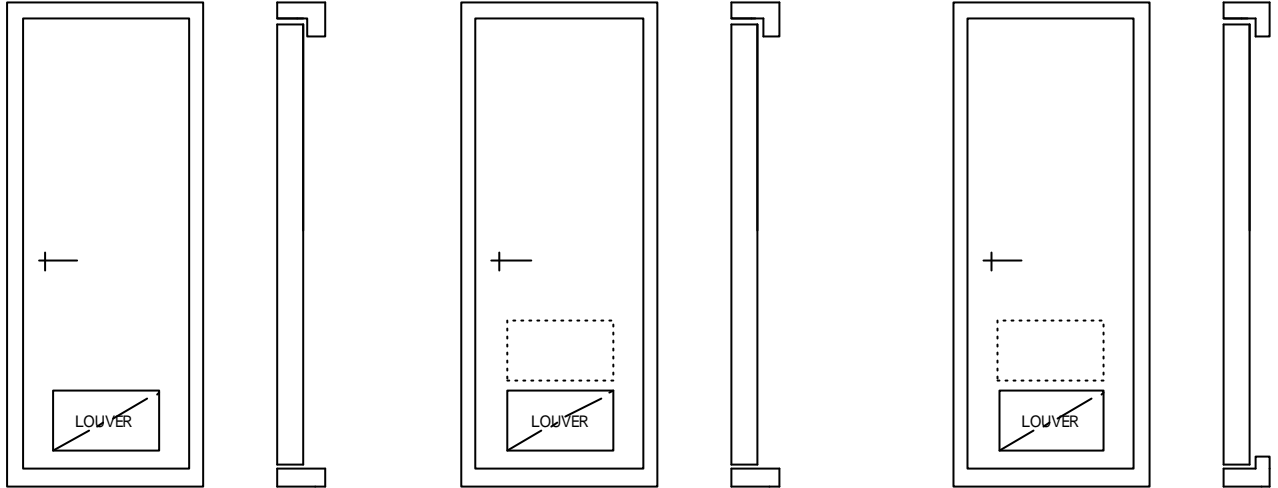
B-15 DOOR  
TK.SB-3A

B-15 DOOR  
TK.SB-3A

10 丸パッキン

10 丸パッキン

全周パッキン付



## 備考

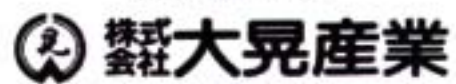
上図データは、全て ルーバーを開けた状態にて試験・測定を行った結果です。

上図データは、2002-11-29 財団法人小林理学研究所にて 測定した結果です。

# MEMO

---

防火扉・厨房家具・T・Sパネル  
防音エンクロージャー・ディーゼル機関用排気消音器  
設計・製造・販売



本社 / 〒722 広島県尾道市外向島町515-1  
TEL (0848) 44-5000代  
FAX (0848) 44-5779