

BSDGAS53 ガスチャンパー 扉内設置型 枠見込33

符号・数量 使用箇所・防火仕様	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所
姿 図					
型式・防音・エアタイト仕様	2GCNBA/R/L	2GCNBB/R/L	2GCNBC/W	2GCNBD/R/L	2GCNBE/W
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	扉内設置型全面片開き W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	二連扉内設置型全面片開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	二連扉内設置型全面両開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	M/B付扉内設置型下段片開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	M/B付扉内設置型下段両開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)
材質・仕様	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ
仕	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗
ガラス・種類・ガラス押え	*	*	*	*	*
建具金物(付属金物)	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ
備考	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品
符号・数量 使用箇所・防火仕様	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所
姿 図					
型式・防音・エアタイト仕様	2GCNBA/L/R+2GCNJC+2PTNAA/R/L	2GCNBA/L/R+2GCNJB+2PTNAA/R/L	2GCNBA/DR/DL	2GCNBB/DR/DL	2PTS2GC_NBA
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	扉内設置型全面片開きコーナー一体型点検口片開き W1=600 W2=400 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	扉内設置型全面片開きコーナー分離型点検口片開き W1=600 W2=400 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	扉内設置型下段片開き W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	二連扉内設置型下段片開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	扉内設置型全面片開き十点検口片開き W=1,200 H=1,900 扉厚25(枠見込33)
材質・仕様	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ
仕	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗
ガラス・種類・ガラス押え	*	*	*	*	*
建具金物(付属金物)	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・アームストップ 本締錠・自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・アームストップ 本締錠・自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ
備考	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品
符号・数量 使用箇所・防火仕様	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所	(*)SD * 箇所
姿 図					
型式・防音・エアタイト仕様	2GCNBA/UPR/UPL	2GCNBA/UMR/UML	2GCNBA/MMR/MML	2GCNBC/UM	
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	上段パネル扉内設置型全面片開き W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	上段M/B付扉内設置型全面片開き W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	中段M/B付扉内設置型下段片開き W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	上段M/B付二連扉内設置型全面両開き W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	
材質・仕様	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミリ	
仕	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	防錆塗装・カチオン電着塗装・吹付け塗	
ガラス・種類・ガラス押え	*	*	*	*	
建具金物(付属金物)	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番・気密材 平面ハンドル・ヒボットヒンジ・ 自閉式スプリング丁番・煽り止めチェ	
備考	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	YKKAP ガスチャンパー同等品	

付記:	審査 年 月 日 *** ** * 設計 年 月 日 *** ** * 測量 年 月 日 *** ** *	管理建築士 担当者	設計No. 1 50	名称 (仮称)〇×ビル新築工事 工事設計図 図面名 建具表-(BSDGAS53)	図面No. 枚の内
-----	--	--------------	------------------	---	--------------