

BSDGAS55 点検口(枠見込33/60)

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	2PTNAA/R/L 点検口片開き	2PTNAA/R/L 点検口片開き	2PTNAB/R/L 点検口両開き1ロック	2PTNAB/W 点検口両開き2ロック	2PTNAA/UMR/UML 上段M/B付点検口片開き
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W=500 H=500 扉厚25(枠見込33)	W=600 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	W=900 H=1,900 扉厚25(枠見込33)	W=600 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	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ
仕上	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装
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	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	ケースハンドル・戸当りゴム・旗丁番
備考	自閉式スプリング1番・煽り止めチェ	自閉式スプリング1番・煽り止めチェ	自閉式スプリング1番・煽り止めチェ	自閉式スプリング1番・煽り止めチェ	自閉式スプリング1番・煽り止めチェ
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	2PTNAA/R/L 点検口片開き	2PTNAA/R/L 点検口片開き	2PTNAB/R/L 点検口両開き1ロック	2PTNAB/W 点検口両開き2ロック	2PTNAA/UMR/UML 上段M/B付点検口片開
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	W=500 H=500 扉厚25(枠見込60)	W=600 H=2,300 扉厚25(枠見込60)	W=900 H=2,300 扉厚25(枠見込60)	W=900 H=2,300 扉厚25(枠見込60)	W=600 H=2,300 扉厚25(枠見込60)
材質・仕様	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ	溶融亜鉛メッキ鋼板・枠(扉)板厚1.2ミ
仕上	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装	カチオン電着塗装
ガラス・種類・ガラス押え	*	*	*	*	*
建具金物(付属金物)	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番	平面ハンドル・戸当りゴム・旗丁番
備考	自閉式スプリング1番・アームストツ	自閉式スプリング1番・アームストツ	自閉式スプリング1番・アームストツ	自閉式スプリング1番・アームストツ	自閉式スプリング1番・アームストツ
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	*	*	*	*	*
寸法・見付・見込(枠見付・枠見込)	*	*	*	*	*
材質・仕様	*	*	*	*	*
仕上	*	*	*	*	*
ガラス・種類・ガラス押え	*	*	*	*	*
建具金物(付属金物)	*	*	*	*	*
備考	*	*	*	*	*

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-(BSDGAS55)	図面No. 枚の何
-----	------------------	--	--------------	-----------------	---	--------------