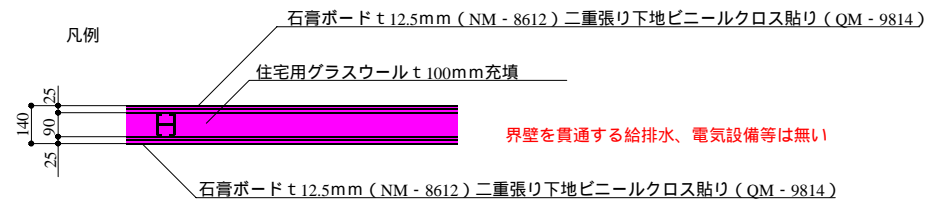


1階平面図 S = 1 : 100



桃色塗り壁 令114条3項隔壁を示し小屋裏まで達せる(石膏ボード t12.5mm (NM8612) 二重張り
又 1階の壁は令114条2項の主要な間仕切り壁にて重複し(石膏ボード t12.5mm (NM8612) 二重張り

凡例	単位mm
⊕	印 換気扇 250
●	印 非常用照明器具
■	印 非常用誘導標識板

凡例	
換気設備の種類	
第1種 ・ 第2種 ・ (第3種)	
⊕	名称
⊕	排気ファンの位置(壁付け)
⇨	建具等の通気的位置・向き
⊕	吸気口的位置

建物面積表	
建築面積	: 283.08㎡(85.52坪)
1階床面積	: 283.08㎡(85.52坪)
延床面積	: 283.08㎡(85.52坪)

建物の高さ 単位mm	
最高の高さ	: 4251
最高の軒の高さ	: 4071

換気計算に含まれない部分を示す



OR 036 311
¥65,100(税抜¥62,000)
8.4Vミニハロゲン球
30W
● 網(オフホワイト色)
● 反射板:アルミ
(銀色アルマイト・鏡面)
● 寸法120 × 120 × 1.2kg
● 埋込深154
電池内蔵形 /
常時消灯、非常時のみ点灯 /
取付可能天井厚1~25mm

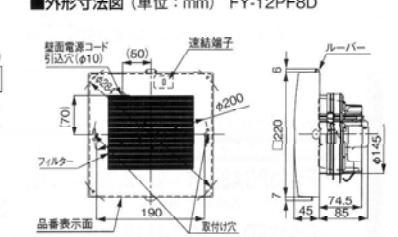


OR 036 316
¥35,700(税抜¥34,000)
3.6Vミニハロゲン球
13W
● 網(オフホワイト色)
● 反射板:アルミ
(銀色アルマイト・鏡面)
● 寸法120 × 120 × 1.0kg
● 埋込深154
電池内蔵形 /
常時消灯、非常時のみ点灯 /
取付可能天井厚1~25mm

器具取付間隔

器具	2.1	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
器具	5.1	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
器具	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0
器具	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0

■外形寸法図(単位:mm) FY-12PF8D



壁付け

品番	消費電力(W)		換気量(m³/h)		有効換気量(m³/h)		騒音(dB)		質量(kg)	通風パイプ呼び径(mm)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
FY-08PF8	1.8	2.2	48.5	48.5	44	44	27	27	0.50	φ100
FY-08PF8D									0.47	
FY-12PF8D	6.0	7.5	117	117	107	107	32	32	0.92	φ150

有効換気量はFY-08PF8・FY-08PF8Dの場合、パイプフードFY-MFAA043との、FY-12PF8Dの場合、パイプフードFY-MFAA063との組み合わせ時のものです。他のパイプフードとの組合せについては、E4~E5をご覧ください。

北村工房

群馬県富岡市一ノ宮 294-6
TEL 0274-62-2517

1級建築士 (建設大臣) 登録第172899号
1級建築士事務所(群馬県)知事登録第3356号
北村 英雄

工事名	轟工業有限会社小幡テナント新築工		図面番号	A-03
図名	平面図		整理番号	
作図年月日	平成25年 8月	縮尺	1	