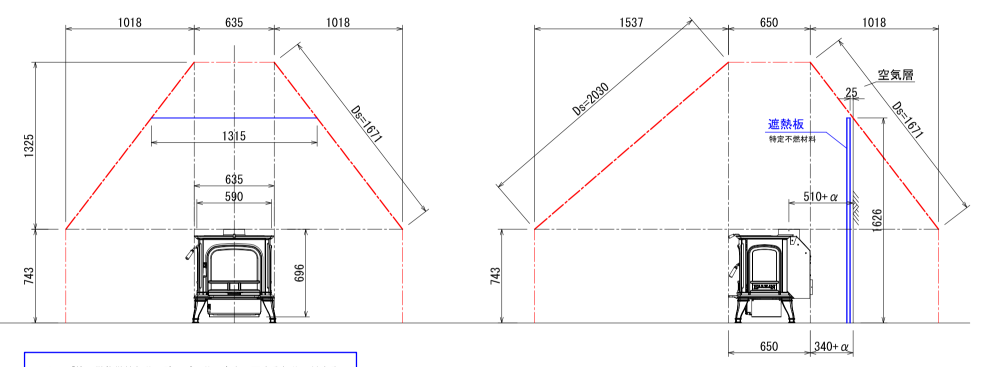


## \*ストーブ等可燃物燃焼部分

ストーブの輻射熱・対流熱により燃焼する可能性のある範囲を表す。 範囲内の下地及び仕上げは、特定不燃材料で仕上げること。 範囲外の下地及び仕上げは、難燃材料で仕上げること。

## 側面図



ストーブ等可燃物燃焼部分の壁及び天井の室内に面する部分に対する 火熱(輻射熱・対流熱)の影響が上記の図の通り遮熱板を設け、有効 に遮断されている場合は、遮熱板の後方は可燃物で仕上げても良い。

 $*: \alpha$  はレンガ以外の不燃材遮熱壁の厚みを差します

HMW	7970:OAKLEAF	内装制限告示内容に基づくストーブ遮熱寸法と離隔距離一覧				
A v		A h				Hs
側面	正面		側面	正面	背面	
410, 050mm <sup>2</sup>	410, 050mm <sup>2</sup>	412, 750mm <sup>2</sup>	1018mm	1537mm	1018mm	1325mm

Av=ストーブ鉛直投影面積 Ah=ストーブ水平投影面積 Ls=ストーブ等可燃物燃焼水平距離 Hs=ストーブ等可燃物燃焼垂直距離 Ds=ストーブ等可燃物燃焼基準距離

図	面	名	OAKLEAF 内装制限告示内容に 基づく設置図面
縮		尺	1/30

ダッチウエストジャパン株式会社

## 内装制限告示内容に基づくストーブ遮熱壁寸法と離隔距離計算表

機種 HMW7970: OAKLEAF ▼ 最大熱出力/時間 **11,300** Kcal/h **13.2** Kw 最大熱出力/ 秒 **3.15** Kcal/s

Av: ストーブ鉛直投影面積

Av (側面) =  $590 \times 695 = 410,050 \text{ mm}^2$ Av (正面/背面) =  $590 \times 695 = 410,050 \text{ mm}^2$ 

Ah: ストーブ水平投影面積

Ah = (アッシュリップ、リアヒートシールドを含めた最大奥行き)×(最大横幅)

Ah =  $650 \times 635 = 412,750 \text{ mm}^2$ 

Ls: ストーブ等可燃物燃焼水平距離

Hs: ストーブ等可燃物燃焼垂直距離

Hs = 0.00106  $\left(1 + \frac{1000000}{Ah + 80000}\right)$  Ah = 1325 mm

Ds: ストーブ等可燃物燃焼基準距離

Ds = 図面を参照ください。

発熱量、15,480kcal/s 以下 のストーブ