片流れ棟包(破風先付け) 仕様 	2 片流れ棟包(破風後付け) 仕様	3 急勾配用棟包(破風先付け) 仕様	4 急勾配用棟包(破風後付け) 仕様
連覧 月支九日 東末 13×10 第末 13×10 第末 13×10 第末 13×10 第末 13×10 第二 13 13 2 本 / 物 最高限を たて いる場合は 不善 ※1 2 本 末 13×10	選集 計画 20	理会 急も配理	工業材 型
フリーリッジ(破風後付け) 仕様	メタル換気棟S型片流れ用(破風先付け) 仕様	メタル換気棟S型片流れ用(破風後付け) 仕様	メタル換気棟S型片流れ用 防火ダンパー(破風後付け) 化
大きじつト 交替 19 4 位 フリーリン用を整く入院の成 第3 セラフーリン 用を整ける際の 東京を フリーリングはで望める 下孔を かけて 管付け 原理 は 10 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	クラル最系用の型片点れ適用	# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	クラル最高組の取り流れ機関 (日本) 10