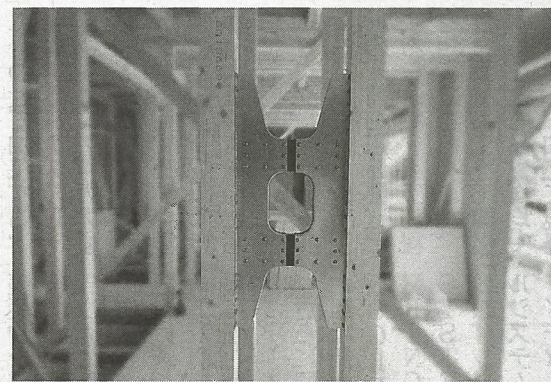


作業性優れる狭小耐力壁

ニーズに合わせ耐震・制振を使い分け

岡部



耐震性重視の「プレスターH.T type」耐震できる体制

が整う。

両タイプ 换えにより両タイプを 付け時の施工性も優れ

は柱心間4 使い分けられることも する。木ねじ、ドリルね

50~61 〇ミリの幅に 大きな特徴だ。使い分 じともに電動インパク

トライバーのような 性能やコストに合わせ 通常工具で留め付けら

た柔軟な提案や、施工 じともに電動インパク

における手間の削減に トライバーのように 望を重視したり、ビング

通常工具で留め付けら

る。柱は断面寸法1 〇ミリ、12 〇ミリで、製

材(E50以上)、集成 材(E50以 上)、対称異 等級E65|

F225以上)のいず 共同開発した製品で、住宅の安全性向上と自由度の高い設計を両立

する。現在のシリーズ 展開は「プレスター

H.T type」耐

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐

の開口部の大きい p e - 制振」の2タイプ 物件ニーズに合わせて選択。物件ニーズに合わせて耐震と制振を選択している。プレスター

せて耐震と制振を実現している。プレスター

は、開口部の大きさ

によって、都市部

の狭小物件の開口部防震」と「同 Gt y に、T type、Gt 壁を構成する柱間に F225以上)のいずれの場合にも使用でき る。また壁高は横架材

博英社長)は次世代型

狭小耐力壁「プレスター

H.T type」耐