関係者外秘

- ①~9は全て2015年12月末時点の仕様を基準とした標準納まり図です。
- ⑩~⑪は全て2016年6月7日時点の仕様を基準とした標準納まり図です。

①スチールパネル系

- 1. 全面パネル、全面パネル(2枚)
- 2. 全面パネル、全面パネル(2枚) 遮音仕様 49.0dB/500Hz
- 3. 全面パネル、全面パネル(2枚) 高遮音仕様 50.5dB/500Hz ⇒ 同クラス内業界No.1
- 4. ランマオープン、ランマオープン侵入防止仕様
- 5. ブロックパネル(4段・5段)
- 6. ランマガラリパネ、全面ガラリパネル

②コンビパネル系 (シングルガラス仕様)

- 1. 腰上ガラス、腰上ガラス・ランマパネル
- 2. 全面パネル・ランマガラス、全面ガラス・ランマパネル
- 3. 腰上ガラス・ランマガラス、腰上ガラス・ランマオープン

③コンビパネル系 (ダブルガラス仕様)

- 1. 腰上ガラス、腰上ガラス・ランマパネル
- 2. ブロックコンビ(4段・5段)
- 3. ブラインド内蔵 腰上ガラス、腰上ガラス・ランマパネル
- 4. 電動ブラインド内蔵 腰上ガラス、腰上ガラス・ランマパネル

④ガラスパネル(シングルガラス仕様)

- -1. G X全面ガラス(単装・連装仕様)
- 2. G X ブロックガラス
- 3. 全面ガラス、全面ガラス(2枚)

⑤ガラスパネル(ダブルガラス仕様)

- 1. 全面ガラス が ラスFL 8tの遮音性能 44.2dB/500Hz は同クラス内業界No.1
- 2. ブラインド内蔵 全面ガラス
- 3. 電動ブラインド内蔵 全面ガラス
- 4. ブロックガラス(4段・5段)

6開き戸

- 1. 片/親子/両開き ランマパネル、全面ドア 標準DC
- 2. 片/親子/両開き 全面ドア コンシールドDC
- 3. 片/親子/両開き ランマガラス、ランマオープン 標準DC
- 4. 片/親子/両開き 幕板付きドア コンシールドDC
- 5. 片/親子/両開き 三方枠パッキン・ドアボトム付ドア 標準DC・丁番仕様
- 6. 片開き 遮音ドア30 標準DC・丁番仕様

7引戸各種

- **-**1. 戸袋式スチール引戸
- 2. 戸袋式ガラス引戸
- 3. 戸袋式スチール引戸・アシスタッドドア仕様
- 4. 戸袋式ガラス引戸・アシスタッドドア仕様

⑧ミドルハイト各種

- 1. スチールパネル (全面パネル、ブロックパネル)- 2. シングルガラスパネル (全面ガラス、全面ガラス 2 連装)

– 3. ダブルガラスパネル (全面ガラス、ブラインド内蔵・全面ガラス)

- 4. コンビパネル (腰上ガラス)

- 5. 開き戸各種 (片/親子ドア)

- 6. 引戸各種 (戸袋式スチール引戸・戸袋式ガラス引戸)

9特殊パネル

- -1. 高耐震間仕切G (全面パネル、全面パネル2枚)
- 2. 高耐震間仕切G (ランマオープン、ランマオープン侵入防止仕様)
- 3. 高耐震間仕切G- 4. 高耐震間仕切G(腰上ガラス、腰上ガラス・ランマパネル)(全面ガラス、全面パネル・ランマガラス)
- 5. 高耐震間仕切G (片/親子ドア ランマパネル仕様)
- 6. アルファイア 2 0 (全面ガラス、全面ガラス 2 面 防火設備認定品)

⑩ガラス連装パネル

- 1. 全面ダブルガラス連装
- 2 全面ダブルガラス連装・遮音仕様

45.0dB/500Hz ⇒ 同クラス内業界No.1

- 3. 全面ダブルガラス連装・ブラインド内蔵
- 4. 全面サイドガラス連装

⑪ガラス建具

- 1. 全面ダブルガラスドア(標準錠)
- 2. 全面ダブルガラスドア(電気錠仕様)

※ 枠線内の仕様は、他社同クラス製品と比較して優位な仕様です。積極的なご提案をお願いします。

Confidential

Confidential