

| 対象製品 | 付属書№ (開口部の熱貫流率[W/(m ² K)] 開口部の日射熱取得率[n] (値) 注一表) | ガラスの仕様 | | 開口部の熱貫流率[W/(m ² K)] | | | 開口部の日射熱取得率 n | | 試験値 | 計算値 | 簡易的 評価 | 建築と ガラスの 組み合わせ | 自己適合宣言書 番号 | | | |
|---|--|---|-------|--------------------------------|--------------|------------------------|---|---|------|-----|-----------|----------------------|---------------|-------|--------------------|---|
| | | ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(m ² K)) | ガラス構成 | 遮蔽物・ 附属部材 無し | シッター・ 雨戸付 | 和障子付 | 風除室あり | 付属部材無し | | | | | | 風除室あり | | |
| ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 ※2023年10月発 売商品 【ドア本体：採光付】 N04H, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N 【ハイサイズ】 F03M, F04M, C07M, C09M | ランマ無 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.20 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.20 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.42 | - | - | 2.55 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.20 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.20 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.13 | - | - | 2.39 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.13 | - | - | 2.39 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.30 | - | - | 2.49 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.33 | - | - | 2.50 | 0.11 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.13 | - | - | 2.39 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.17 | - | - | 2.41 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | ランマ無 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.17 | - | - | 2.41 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.17 | - | - | 2.41 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.36 | - | - | 2.52 | 0.11 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.17 | - | - | 2.41 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.17 | - | - | 2.41 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.09 | - | - | 2.37 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.09 | - | - | 2.37 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.25 | - | - | 2.46 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.09 | - | - | 2.37 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.09 | - | - | 2.37 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 ※2023年10月発 売商品 【ドア本体：採光付(通風)】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 C04T, C07T, C08K, C09T, C11T 【エレガント】 E09T 【ハイサイズ】 F03S, C07S, C09S | ランマ無 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.33 | - | - | 2.50 | 0.11 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.33 | - | - | 2.50 | 0.11 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.33 | - | - | 2.50 | 0.11 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.33 | - | - | 2.50 | 0.11 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | ランマ無 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.40 | - | - | 2.54 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 親子 | 子扉 | 採光無 | ドア本体: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.7以下 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | | | | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.28 | - | - | 2.47 | 0.11 | 0.08 | | ● |

| 対象製品 | ガラスの仕様 | ガラス構成 | 開口部の熱貫流率(W/m ² K) | | | | 開口部の日射熱取得率n | | 試験値 | 計算値 | 簡易的評価 | 建築とガラスの組み合わせ | 自己適合宣言書 | | |
|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | ガラス中央部の熱貫流率(W/m ² K) | ガラス端部の熱貫流率(W/m ² K) | シャッター・雨戸付 | 和障子付 | 風除室あり | 付属部材無し | | | | | | 風除室あり | |
| ドアリモ 勝手口ドア ※2023年10月発売商品 | 樹脂複合枠 | 採光 | APF0225 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0225を ご参照ください。 | 2.29 | 2.08 | 1.96 | 1.87 | 附属書 No.APF0225を ご参照ください。 | ● | | 自己適合宣言書 APS0004 | | |
| | | | | 1.3以下 | | 2.48 | 2.24 | 2.10 | 1.99 | | ● | | | | |
| | | | | 1.4以下 | | 2.55 | 2.30 | 2.15 | 2.04 | | ● | | | | |
| | | | | 1.5以下 | | 2.61 | 2.34 | 2.20 | 2.07 | | ● | | | | |
| | | | | 1.6以下 | | 2.67 | 2.39 | 2.24 | 2.11 | | ● | | | | |
| | | | | 1.7以下 | | 2.68 | 2.40 | 2.25 | 2.12 | | ● | | | | |
| | | 通風 | APF0226 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0226を ご参照ください。 | 3.33 | 2.92 | 2.71 | 2.50 | 附属書 No.APF0226を ご参照ください。 | ● | | | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | 1.3以下 | | 3.37 | 2.95 | 2.74 | 2.53 | | ● | | | | |
| | | | | 1.4以下 | | 3.43 | 3.00 | 2.78 | 2.56 | | ● | | | | |
| | | | | 1.5以下 | | 3.47 | 3.03 | 2.81 | 2.58 | | ● | | | | |
| | | | | 1.6以下 | | 3.52 | 3.07 | 2.84 | 2.61 | | ● | | | | |
| | | | | 1.7以下 | | 3.53 | 3.07 | 2.85 | 2.61 | | ● | | | | |
| | アルミ枠 | 採光 | APF0227 | 附属書 No.APF0227を ご参照ください。 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0227を ご参照ください。 | 3.02 | 2.67 | 2.49 | 2.32 | 附属書 No.APF0227を ご参照ください。 | ● | | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | | 1.3以下 | | 3.07 | 2.71 | 2.53 | 2.35 | | ● | | | |
| | | | | | 1.4以下 | | 3.14 | 2.77 | 2.58 | 2.39 | | ● | | | |
| | | | | | 1.5以下 | | 3.20 | 2.82 | 2.62 | 2.43 | | ● | | | |
| | | | | | 1.6以下 | | 3.26 | 2.86 | 2.66 | 2.46 | | ● | | | |
| | | | | | 1.7以下 | | 3.27 | 2.87 | 2.67 | 2.47 | | ● | | | |
| | | 通風 | APF0228 | 附属書 No.APF0228を ご参照ください。 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0228を ご参照ください。 | 3.89 | 3.35 | 3.09 | 2.81 | 附属書 No.APF0228を ご参照ください。 | ● | | | 自己適合宣言書 APS0004 |
| | | | | | 1.3以下 | | 3.94 | 3.39 | 3.13 | 2.83 | | ● | | | |
| | | | | | 1.4以下 | | 3.99 | 3.43 | 3.16 | 2.86 | | ● | | | |
| | | | | | 1.5以下 | | 4.04 | 3.46 | 3.19 | 2.88 | | ● | | | |
| | | | | | 1.6以下 | | 4.08 | 3.49 | 3.22 | 2.90 | | ● | | | |
| | | | | | 1.7以下 | | 4.10 | 3.51 | 3.23 | 2.91 | | ● | | | |
| ランマ付 | 採光 | APF0229 | 附属書 No.APF0229を ご参照ください。 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0229を ご参照ください。 | 2.96 | 2.63 | 2.45 | 2.29 | 附属書 No.APF0229を ご参照ください。 | ● | | 自己適合宣言書 APS0004 | | |
| | | | | 1.3以下 | | 3.02 | 2.67 | 2.49 | 2.32 | | ● | | | | |
| | | | | 1.4以下 | | 3.09 | 2.73 | 2.54 | 2.37 | | ● | | | | |
| | | | | 1.5以下 | | 3.15 | 2.78 | 2.59 | 2.40 | | ● | | | | |
| | | | | 1.6以下 | | 3.21 | 2.82 | 2.63 | 2.43 | | ● | | | | |
| | | | | 1.7以下 | | 3.23 | 2.82 | 2.63 | 2.43 | | ● | | | | |
| | 通風 | APF0230 | 附属書 No.APF0230を ご参照ください。 | 1.2以下 | 附属書 No.APF0230を ご参照ください。 | 3.75 | 3.24 | 3.00 | 2.73 | 附属書 No.APF0230を ご参照ください。 | ● | | | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | 1.3以下 | | 3.80 | 3.28 | 3.03 | 2.76 | | ● | | | | |
| | | | | 1.4以下 | | 3.85 | 3.32 | 3.07 | 2.78 | | ● | | | | |
| | | | | 1.5以下 | | 3.91 | 3.37 | 3.11 | 2.82 | | ● | | | | |
| | | | | 1.6以下 | | 3.95 | 3.40 | 3.13 | 2.84 | | ● | | | | |
| | | | | 1.7以下 | | 3.97 | 3.41 | 3.15 | 2.85 | | ● | | | | |
| ドアリモ マンションドア (換気機能無) | ■ドア本体 芯材:グラスウール | ポスト付 | APF0214 | — | — | 2.92 | — | — | 2.27 | 0.10 | 0.08 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | | |
| | | | | — | — | 2.87 | — | — | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | | ポスト無 | | — | — | 3.76 | — | — | 2.74 | 0.13 | 0.09 | ● | | | |
| | | | | — | — | 3.71 | — | — | 2.71 | 0.13 | 0.09 | ● | | | |
| ドアリモ アパートドア | D2仕様 | ■ドア本体: 採光無 R01, R04, R05, R06, R09, R11, R12, R13 | ランマ無 | ポスト付 | ドア本体:— ランマ:— | ドア本体:— ランマ:— | 2.51 | — | — | 2.01 | 0.09 | 0.07 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | | ポスト無 | ドア本体:— ランマ:— | ドア本体:— ランマ:— | 2.44 | — | — | 1.97 | 0.08 | 0.07 | ● | | |
| | | | ランマ付 | ポスト付 | ドア本体:— ランマ:2.9以下 | ドア本体:— ランマ:3+A12+3 | 2.61 | — | — | 2.07 | 0.09 | 0.07 | ● | | |
| | | | | ポスト無 | ドア本体:— ランマ:2.9以下 | ドア本体:— ランマ:3+A12+3 | 2.54 | — | — | 2.03 | 0.09 | 0.07 | ● | | |
| | | ランマ無 | ポスト付 | ドア本体:1.7以下 ランマ:— | ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:— | 2.61 | — | — | 2.07 | 0.09 | 0.07 | ● | | | |
| | | | ポスト無 | ドア本体:1.7以下 ランマ:— | ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:— | 2.55 | — | — | 2.04 | 0.09 | 0.07 | ● | | | |
| | | | ポスト付 | ドア本体:1.7以下 ランマ:2.9以下 | ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:3+A12+3 | 2.70 | — | — | 2.13 | 0.09 | 0.07 | ● | | | |
| | | | ポスト無 | ドア本体:1.7以下 ランマ:2.9以下 | ドア本体:Low-E3+A12+網入型6.8 ランマ:3+A12+3 | 2.64 | — | — | 2.09 | 0.09 | 0.07 | ● | | | |
| | D4仕様 | ランマ無 | ポスト付 | ドア本体:— ランマ:— | ドア本体:— ランマ:— | 3.88 | — | — | 2.80 | 0.13 | 0.10 | ● | | | |
| | | | ポスト無 | ドア本体:— ランマ:— | ドア本体:— ランマ:— | 3.81 | — | — | 2.76 | 0.13 | 0.09 | ● | | | |
| | | ランマ付 | ポスト付 | ドア本体:— ランマ:3.3以下 | ドア本体:— ランマ:3+A6+3 | 3.93 | — | — | 2.83 | 0.13 | 0.10 | ● | | | |
| | | | ポスト無 | ドア本体:— ランマ:3.3以下 | ドア本体:— ランマ:3+A6+3 | 3.86 | — | — | 2.79 | 0.13 | 0.09 | ● | | | |

| 対象製品 | 付属書№ (開口部の熱貫流率[W/(mK)] 開口部の日射熱取得率[n] (値) 性能一覧) | ガラスの仕様 | | 開口部の熱貫流率[W/(mK)] | | | 開口部の日射熱取得率 n | | 試験値 | 計算値 | 簡易的 評価 | 建築と ガラスの 組み合わせ | 自己適合宣言書 番号 | | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--------|------|------|-----------|----------------------|--------------------|-------|--------------------|
| | | ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(mK)) | ガラス構成 | 遮蔽物・ 附属部材 無し | シッター・ 雨戸付 | 和障子付 | 風除室あり | 付属部材無し | | | | | | 風除室あり | |
| ドアリモ 玄関ドア D30 新設計 ※2023年9月末版 売終了商品 D2仕様 ■ドア本体: 採光無 【ナチュラル】 N08N, N09N 【シンプル】 F08H, F83N, F84N 【シック】 C10N | APF0201-1 | ランマ無 | 片開き | - | - | 2.08 | - | - | 1.73 | 0.07 | 0.06 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | | |
| | | | 親子 | 親子 | 採光無 | ドア本体:- 子扉:- | ドア本体:- 子扉:- | 2.08 | - | - | 1.73 | 0.07 | | 0.06 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:- 子扉:1.4 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.74 | - | - | 2.16 | 0.09 | | 0.07 | ● |
| | | | 親子 | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.81 | - | - | 2.20 | 0.10 | | 0.07 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.79 | - | - | 2.19 | 0.09 | | 0.07 | ● |
| | | | ランマ付 | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:-軸:1.1 | ドア本体:- 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.28 | - | - | 1.86 | 0.08 | | 0.06 | ● |
| | | 親子 | | 親子 | 採光無 | ドア本体:- 子扉:- 軸:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:- 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.28 | - | - | 1.86 | 0.08 | | 0.06 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:- 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.80 | - | - | 2.19 | 0.10 | | 0.07 | ● |
| | | 親子 | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.86 | - | - | 2.23 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.84 | - | - | 2.22 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | 親子 | | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.18 | - | - | 1.79 | 0.07 | 0.06 | | ● | |
| | | APF0209 | ランマ無 | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:- | ドア本体:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.18 | - | - | 1.79 | 0.07 | | 0.06 | ● |
| | 親子 | | | 親子 | 採光無 | ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.18 | - | - | 1.79 | 0.07 | | 0.06 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.77 | - | - | 2.17 | 0.09 | | 0.07 | ● |
| | 親子 | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.83 | - | - | 2.21 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.82 | - | - | 2.20 | 0.10 | | 0.07 | ● |
| | 親子 | | | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.36 | - | - | 1.91 | 0.08 | 0.06 | | ● | |
| | ランマ付 | | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:- | ドア本体:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.36 | - | - | 1.91 | 0.08 | 0.06 | | ● | |
| | | | 親子 | 親子 | 採光無 | ドア本体:- 子扉:- ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.36 | - | - | 1.91 | 0.08 | | 0.06 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.83 | - | - | 2.21 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | | 親子 | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.88 | - | - | 2.24 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.86 | - | - | 2.23 | 0.10 | | 0.08 | ● |
| | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:- 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:- 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | | ● | |
| | ドアリモ 玄関ドア D30 新設計 ※2023年9月末版 売終了商品 D2仕様 ■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N04H, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N | APF0209 | ランマ無 | 片開き | 1.4 | Low-E3+A15+型4 | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | | ● | 自己適合宣言書 APS0004 |
| 親子 | | | | 親子 | 採光無 | ドア本体:1.4 子扉:- | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| 親子 | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| 親子 | | | | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 | 2.85 | - | - | 2.22 | 0.10 | 0.08 | ● | | |
| ランマ付 | | | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.89 | - | - | 2.25 | 0.10 | 0.08 | ● | | |
| | | | 親子 | 親子 | 採光無 | ドア本体:1.4 子扉:- 軸:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.89 | - | - | 2.25 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | | 親子 | 採光付 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.89 | - | - | 2.25 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | 親子 | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.89 | - | - | 2.25 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.89 | - | - | 2.25 | 0.10 | 0.08 | ● | |
| | | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 軸:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | |
| ランマ付 | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | | |
| | 親子 | 親子 | 採光無 | ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | | 親子 | 採光付 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | 親子 | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.87 | - | - | 2.23 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | | |
| ランマ付 | 片開き | 片軸FIX、両軸FIX | ドア本体:1.4 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 軸:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | | |
| | 親子 | 親子 | 採光無 | ドア本体:1.4 子扉:- ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:- ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | | 親子 | 採光付 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | 親子 | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | |
| | 親子 | 採光付 通風 | ドア本体:1.4 子扉:1.4 ランマ:1.7以下 | ドア本体:Low-E3+A15+型4 子扉:Low-E3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) | 2.91 | - | - | 2.26 | 0.10 | 0.08 | ● | | | | |

| 対象製品 | 付属書№ (開口部の熱貫流率[W/(m ² K)] 開口部の日射熱取得率[n(%) 性能一覧] | ガラスの仕様 | | 開口部の熱貫流率[W/(m ² K)] | | | 開口部の日射熱取得率n | | 試験値 | 計算値 | 簡易的 評価 | 建築と ガラスの 組み合わせ | 自己適合宣言書 番号 | |
|--|--|---|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|------|------|-----------|----------------------|--------------------|-------|
| | | ガラス中央部の 熱貫流率 (W/(m ² K)) | ガラス構成 | 遮蔽物・ 附属部材 無し | シャッター・ 雨戸付 | 和障子付 | 風除室あり | 付属部材無し | | | | | | 風除室あり |
| ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 ※2023年9月末販 売終了商品 ドアリモ 玄関ドア D30 断熱ドア D4仕様 ※2023年9月末販 売終了商品 | ■ドア本体: 採光付 【ナチュラル】 N04H, N05N, N06H, N07N, N10N, N12N, N13N, N14N 【シンプル】 F03N, F04H, F05H, F06H 【シック】 C02N, C03N, C04N, C05N, C07N, C08H, C09N, C11N 【エレガント】 E01N, E02N, E03N, E04N, E07N, E08N, E09N, E10N, E11N, E12N | ランマ無 | 片開き | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.21 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | 自己適合宣言書 APS0004 | |
| | | | 親子 | 採光無 | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.21 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | | 採光付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.42 | - | - | 2.55 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | 挿付親子 | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.21 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | | ● |
| | | | ポスト付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.21 | - | - | 2.43 | 0.11 | 0.08 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | 親子 | 採光無 | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | 挿付親子 | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | ポスト付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | ■ドア本体: 採光付(通風) 【ナチュラル】 N05T, N06K, N07T 【シンプル】 F03T, F05K, F06K 【シック】 C04T, C07T, C08K, C09T, C11T 【エレガント】 E09T | ランマ無 | 片開き | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | 親子 | 採光無 | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | 挿付親子 | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | ポスト付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | ランマ付 | 片開き | 2.8 | 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |
| | | | 親子 | 採光無 | ドア本体: 2.8 子扉: - | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | 挿付親子 | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | | 採光付 通風 | ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | | ● |
| | | | ポスト付 | ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 | ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 | 3.46 | - | - | 2.58 | 0.12 | 0.09 | ● | | |

| 対象製品 | ガラスの仕様 | ガラス中央部の 熱貫流率 (W/m ² K) | 開口部の熱貫流率(W/m ² K) | | | | 開口部の日射熱取得率n | | 試験値 | 計算値 | 簡易的 評価 | 建具と ガラスの 組み合わせ | 自己適合宣言書 |
|--------------------------------------|--------|---|---|---------------|------|-------|-------------|--------------------------------|-----|-----|-----------|----------------------|--------------------|
| | | | 遮蔽物・ 附属部材 無し | シャッター・ 雨戸付 | 和障子付 | 風除室あり | 付属部材無し | 風除室あり | | | | | |
| トアリモ 標準タイプ ※2023年9月末販 売終了商品 | 採光 | APF0190 | ガラス構成 附属書 No.APF0190を ご参照ください。 | 2.25 | 2.05 | 1.93 | 1.84 | 附属書 No.APF0190を ご参照ください。 | | ● | | | 自己適合宣言書 APS0004 |
| | | | | 2.31 | 2.10 | 1.98 | 1.88 | | | | | | |
| | | | | 2.39 | 2.16 | 2.04 | 1.93 | | | | | | |
| | | | | 2.45 | 2.21 | 2.08 | 1.97 | | | | | | |
| | | | | 2.51 | 2.26 | 2.12 | 2.01 | | | | | | |
| | | | | 2.52 | 2.27 | 2.13 | 2.02 | | | | | | |
| | 通風 | APF0191 | ガラス構成 附属書 No.APF0191を ご参照ください。 | 2.72 | 2.43 | 2.28 | 2.14 | 附属書 No.APF0191を ご参照ください。 | | ● | | | 自己適合宣言書 APS0004 |
| | | | | 2.76 | 2.47 | 2.31 | 2.17 | | | | | | |
| | | | | 2.82 | 2.51 | 2.35 | 2.20 | | | | | | |
| | | | | 2.87 | 2.55 | 2.39 | 2.23 | | | | | | |
| | | | | 2.92 | 2.60 | 2.42 | 2.27 | | | | | | |
| | | | | 2.93 | 2.60 | 2.43 | 2.27 | | | | | | |