

LIXIL

トイレのリフォームをするなら

トイレ空間の 健康リスク[※]にも配慮した リフォームが おすすめです！



トイレと洗面室の窓を
断熱リフォームして

ヒートショックのリスクを軽減

お部屋ごとの温度差は、急激な血压変化をもたらしヒートショックのリスクを高めます。内窓「インプラス」を取り付けると、今ある窓との間に生まれる『空気の層』が断熱効果を高め、カラダに優しい快適空間に！



出典：近畿大学 建築学部 岩前研究室

【内窓】インプラス



今ある窓と内窓「インプラス」の間にできる 空気の層が断熱材に！

- | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
|
ヒートショック対策
部屋の温度差はヒートショックの原因に |
冷暖房費削減
今ある窓と内窓の間にできる空気の層で断熱効果アップ |
結露軽減
結露は住まいをいため、カビやダニの発生原因にも |
防音 -40dB
※遮音性能はJISで定められた方法により実験室測定した測定値です |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|

※現場の状況により施工時間が異なります。※日射時間が長く外窓に複層ガラスを使用している場合、内窓にLow-E複層ガラスを使用すると、ガラスの熱割れ、枠や障子の変色・変形の恐れがあります。



／リフォーム先輩の声／ 実は住まいの中で寒暖差を感じやすいのはトイレです

74.1%の人が家の中で寒暖差を感じている！



Q 寒さを感じるのは
どのような場所ですか？

- 1位 トイレ 60.3%
- 2位 洗面所 57.2%
 - 3位 浴室 54.4%
 - 4位 廊下 53.8%

出典：LIXIL（2023年10月）

冬のご自宅で寒さを感じる場所 1位は

トイレ

住まいの中での寒暖差による
「寒暖差疲労」や
「ヒートショック」に
注意が必要です！

寒暖差の感じやすさ、
それを解決するのがインプラス／

1 窓あたりの取付けは
約60分

※現場の状況により施工時間が異なります。（幅1200mm×高さ1100mm）の場合

インプラス



- 1 今ある窓の内側に
インプラス用の窓枠を
取付ける。

価格はリーズナブル
約6万円～／窓

インプラス 複層ガラス

（幅1200mm×高さ1100mm）の場合



室内への
でっぱりもないので
スッキリ！

※現場により室内側に
取付く場合があります。

- 2 インプラス用の障子を
建込み、施工完了。



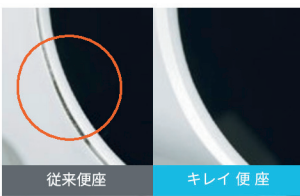
お掃除ラクラク

電動お掃除リフトアップ



お掃除ができなかった便器との隙間をラクラクお掃除

キレイ便座



便座の継ぎ目がないので汚れてもサッとひと拭き

スッキリノズルシャッター



使わないときはノズルを収納。着脱式でお掃除ラクラク。

ビデ専用ノズル



女性に安心ビデ洗浄の専用ノズル

イメージ

今なら/補助金でお得にリフォーム

サティスSタイプ S6グレード プラン例 (見積ID : 141709203)

トイレリフォーム (子育てグリーン住宅支援事業)

サティスS リトイレ + 手洗い器 キャパシア



枠内の金額は補助金額です

メーカー希望小売価格 585,900円 (税別・工事費別)

工事込価格

(税込)

補助額

29,000円

省エネ効果額※2

約142,000円 /10年間

トイレ・洗面室の窓リフォーム (子育てグリーン住宅支援事業)

トイレの窓 内窓「インプラス」 洗面室の窓 内窓「インプラス」



Low-E複層ガラス (クリア・グリーン透明)

小 1カ所

補助金額 11,000円

洗面室の窓 内窓「インプラス」

Low-E複層ガラス (クリア・グリーン透明)

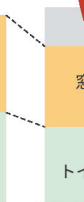
小 1カ所

補助金額 11,000円

窓も一緒に あったかリフォームがお得！



12.8万の窓が
4割引き相当 /
補助金 5.1万



トイレのみ

58.6万

トイレ

58.6万

トイレ

58.6万

省エネ効果額の
算出根拠はコチラ

