



# ガラス鏡用 ナノミラーコート



Q

鏡のウロコ状の汚れや水垢は取れますか？

ナノサイズの研磨剤が配合されていますので、ウロコ状の汚れや水垢を除去することができます。(汚れの成分や付着状況によりすべての汚れが取れるとは限りません。)

Q

鏡を磨く際に使用するスポンジの種類は？

鏡、ガラス専用の業務用白パットを推奨いたしますが、市販のバス用スポンジやメラミンスポンジもお使いいただけます。ただし、鏡やガラスを傷つけないスポンジをご使用ください。

Q

目安使用量は？

1㎡につき、10～20gが目安使用量です。

Q

曇り止め効果はどのくらい続きますか？

2～4週間効果が持続します。定期的に軽く水洗いをしていただくと効果が長持ちします。曇り止め効果はナノミラーコートの成分が形成する親水膜（水の膜）の作用です。施工後、対象面に水をかけることによって、水が乾くまでの間親水膜を形成し、浴室内鏡の湯気による曇りを防止します。ただし、常に水をかけることができない場所では曇り止め効果は期待できません。

Q

使用できないものはありますか？

使用できないもの／特殊加工した鏡、樹脂製鏡、塗装面及びコーティング加工面、家電製品、貴金属、装飾品、メガネ、宝石、自動車のボディ及びフロントガラス、樹脂製品、その他水洗いができないものや傷つきやすいもの

※いずれも必ず目立たないところで事前にテストした後、ご使用ください。

Q

曇り止め効果が長続きしないのですが、原因と対処法はありますか？

主な原因は2つあります。1つめは、石鹸、シャンプー、リンスなどが鏡に飛び散り、それが汚れとなって親水膜の形成を妨げるためです。その部分をスポンジで水洗いをして汚れを取り除くと曇り止め効果が復活します。2つめは、洗剤で対象面を洗浄したことで曇り止め成分が取れてしまった可能性です。その場合はもう一度施工していただき、日常清掃はできる限り洗剤を使用せずにスポンジ等で軽く水洗いをしてください。