

さまざまな開口部に対応。多彩なバリエーションの網戸シリーズです。

対応網戸

□ スライド網戸 XMH クリアネット対応



POINT1 中棧なしの網戸フレーム
YKK APのスライド網戸は標準で中棧がなく、スッキリして、眺望性や開放感に優れています。

POINT2 脱輪防止機構で安心のスライド
脱輪防止機構付戸車を採用。網戸が浮いても、戸車がバネで押されレールから外れるのを防ぎます。安心してスライドすることができるように安全性を高めました。



おすすめ開口部
・引違い窓

商品ラインナップ
□ 標準タイプ (XMH) □ 3Hタイプ (XMH-3H)

カラーバリエーション
B1
B7
H2
S1
YW

□ 上げ下げロール網戸 XMW クリアネット対応



POINT1 使わないときはスッキリ収納
網戸を使わない季節にはケースに収納できます。そのため汚れにくく、破れにくく、網戸が長持ちします。

POINT2 かんたん操作でスムーズな開閉
ボールチェーンを引くだけのかんたん操作で、よりスムーズな開閉を実現しました。

POINT3 快適お掃除
収納できるので、ネットが汚れにくくなります。ケースカバーを開くことでネットの室外側もお掃除できます。



おすすめ開口部
・たてすべり出し窓 ・すべり出し窓 ・テラスドア

カラーバリエーション
B1
B7
H2
S1
YW
CD
CE
CM

※CD・CE・CMは木目柄のない単色塗装になります。

□ 横引きロール網戸 XMY クリアネット対応



POINT1 スリムなケースカバー
ケースカバーがスリムなため、網戸収納時もスッキリとした見目で窓まわり空間に調和します。

POINT2 横引きで開閉ラクラク
網戸を閉めるときは、横に引くだけのかんたん操作。開けるときは、ツマミを上げるだけでセルフキャッチ機構が働き自動収納。余分な力は必要ありません。

POINT3 快適お掃除
収納できるので、ネットが汚れにくくなります。ケースカバーを開くことでネットの室外側もお掃除できます。



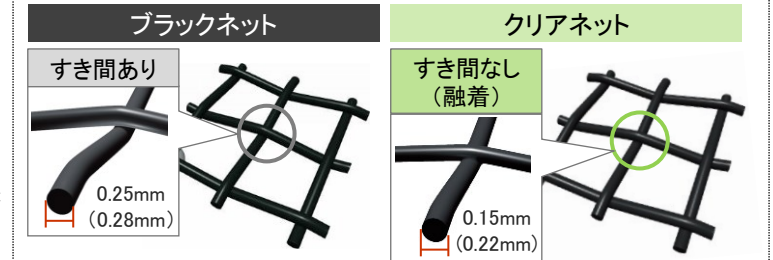
おすすめ開口部
・たてすべり出し窓 ・両たてすべりだし窓 ・すべり出し窓 ・テラスドア

カラーバリエーション
B1
B7
H2
S1
YW
CD
CE
CM

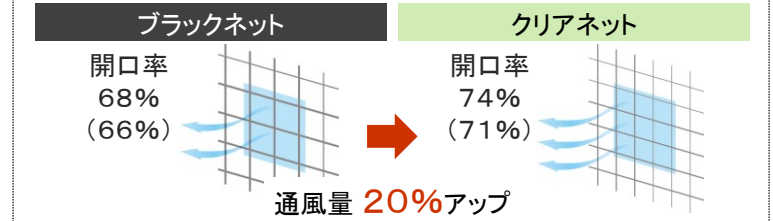
※CD・CE・CMは木目柄のない単色塗装になります。

■ クリアネットで毎日が快適生活。


眺めを、さらにクリアに
ブラックネットに比べ、クリアネットの糸の線は細くなりました。ネットが視界を妨げないので、景色がクリアに見えて部屋に開放感が生まれます。※()内はロール系網戸の場合。



爽やかな風を、さらに多く
線径が細くなったことで、単位面積あたりの開口率が高まりました。ブラックネット網戸に比べて、通風量が約割も多くなります。※()内はロール系網戸の場合。



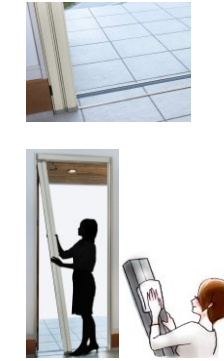
□ 横引きロール網戸フラットタイプ XMD



POINT1 スッキリ収納
使用しないときはスッキリ収納できるシンプルなデザインです。

POINT2 かんたんお掃除
網戸本体をかんたんに取外してお掃除できます。※水洗いはしないでください。

POINT3 バリアフリー仕様
下レールは高さ3mmのバリアフリー仕様。出入りの邪魔にならず、掃き出し掃除もらくらくです。



おすすめ開口部
・玄関ドア ・玄関引戸 ・勝手口

カラーバリエーション
B1
B7
H2
S1
YW
CD
CE
CM

※CD・CE・CMは木目柄のない単色塗装になります。

□ 横引き収納網戸フラットタイプ XMA



POINT1 スッキリ収納
使用しないときはスッキリ収納できるシンプルなデザインです。

POINT2 バリアフリー仕様
網戸の下レール(アルミ製)と床面との段差を3mmに抑えたバリアフリー仕様。掃除も楽になりました。




対象開口部
・玄関ドア ・玄関引戸 ・勝手口

カラーバリエーション
B1
B7
H2
S1
YW
CD
CE
CM

※CD・CE・CMは木目柄のない単色塗装になります。
※ネットはグレー色オーダー対応不可。


□ 中折網戸 (NHM型) [ドア用・玄関引戸用]



POINT1 開閉方法
中折れ式なので開閉スペースが少なくすみずみです。

POINT2 スライド式ロック
ツマミを上下することにより施・解錠できる、スライド式ロックを採用。

POINT3 バリエーション



□ 一般タイプ □ 格子タイプ

対象開口部
・玄関ドア ・玄関引戸 ・勝手口

カラーバリエーション
 (ドア用) B1 B7 (引戸用) B1