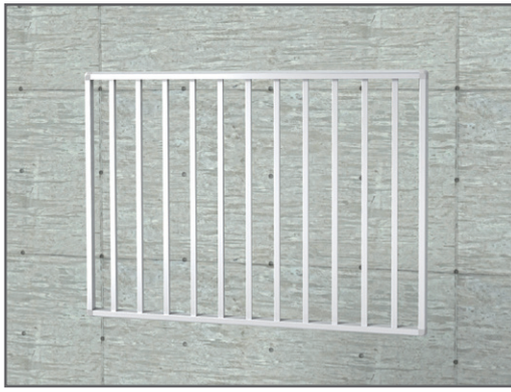


COLOR VARIATION

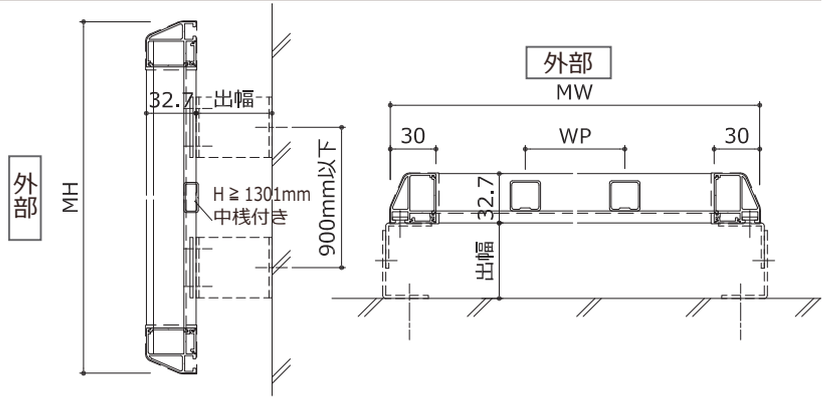
※製品の対応色は、各製品の色番号を参照ください。赤面色は特色扱いとなります



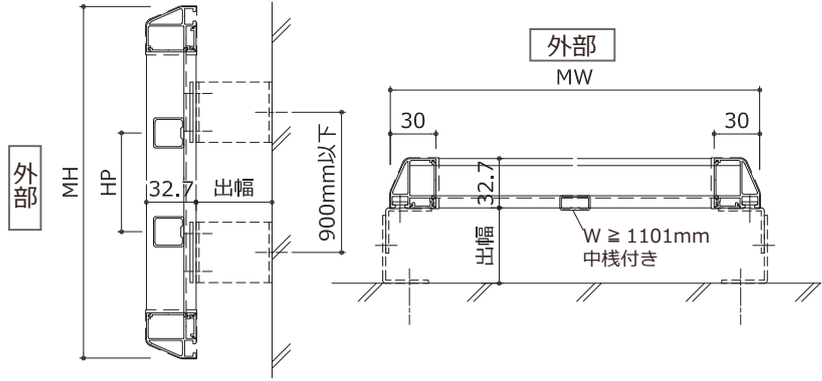
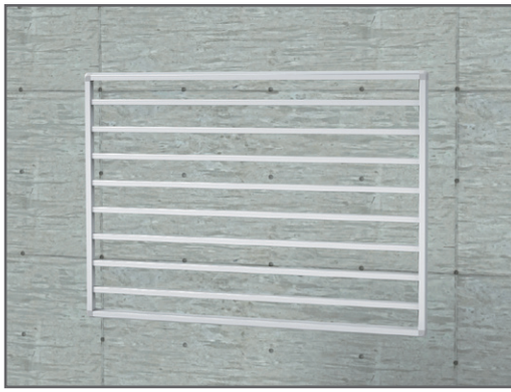
CP 認定品 TN-BT 型 縦格子



壁付 DETAIL



TN-BY 型 横格子



CP 製品（防犯性能の高い建物部品）に登録されている製品で、侵入行為に対して高い抵抗力を有します。オーソドックスな縦格子、軽快な印象の横格子とご選択いただけます。

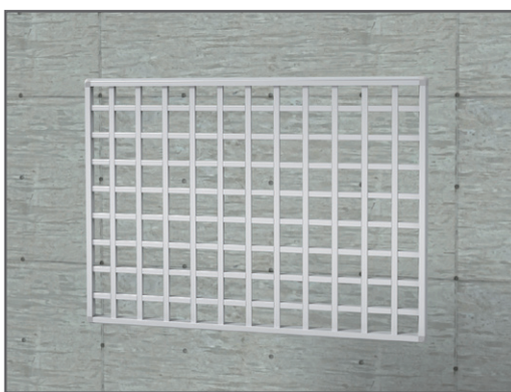
対応色



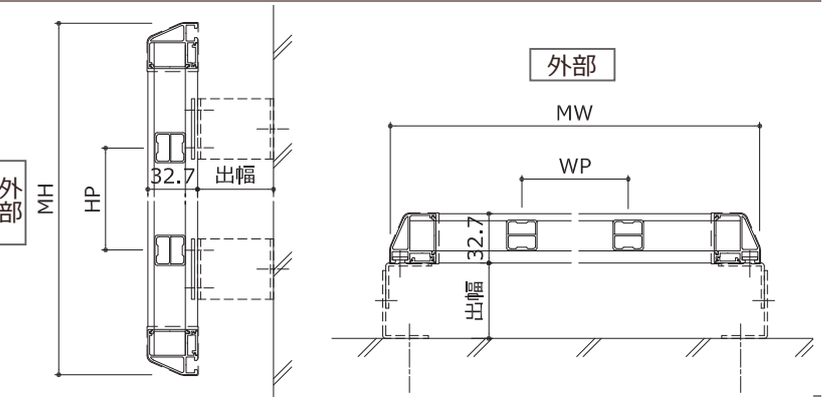
部材バリエーション

柵材	格子材	標準格子ピッチ
<p>TN 型</p>	<p>□ 20X20 □ 20X9.5 (中棧)</p>	<p>WP=100mm (縦格子) HP=100mm (横格子) P:100mm *最小ピッチ=40mm ※両端で調整 ※WP・HPが100mmを超えるとCP認定外となります。</p>
<p>取付金具</p> <p>持出し&lt;A&gt; Z50</p> <p>入隅&lt;C&gt; L45</p> <p>FIX&lt;N&gt;</p> <p>※巻末のプラケット一覧をご参照ください</p>		

CP 認定品 TN-BK 型 組子格子



壁付 DETAIL



CP 製品（防犯性能の高い建物部品）に登録されている製品で、格子を縦横にがっちり組み合わせており、防犯力が高く、高級感も併せ持ちます。

対応色



取付金具

持出し<A> Z50

入隅<C> L45

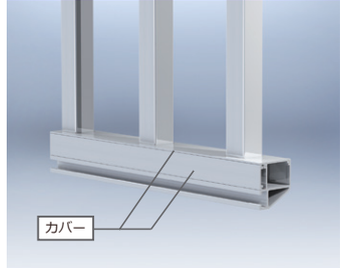
FIX<N>

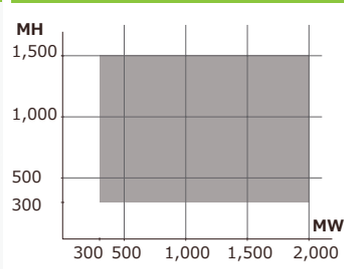
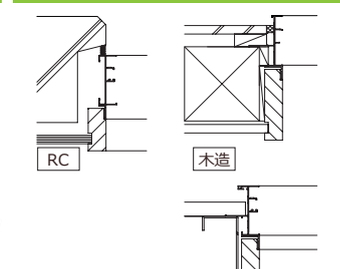
※巻末のプラケット一覧をご参照ください

部材バリエーション

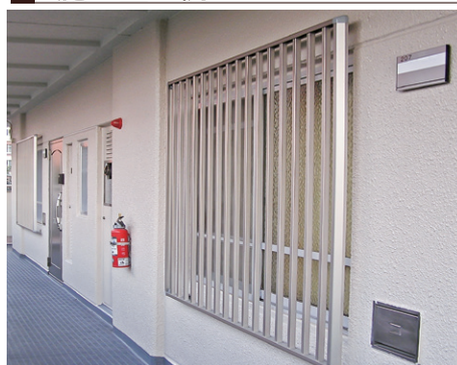
柵材	格子材	標準格子ピッチ
<p>TN 型</p>	<p>□ 20X20</p>	<p>WP=100mm HP=100mm *最小ピッチ=50mm ※両端で調整 ※WP・HPが100mmを超えるとCP認定外となります。</p>

特長

防犯性	安全性	メンテナンス性
		
<p>・格子は、フレーム内部に印籠組みし、ビスでフレームに強固に固定しており、防犯性に優れます。</p>	<p>・ブラケット取り付けビスは、防犯ビスを使用。取り外しには専用工具が必要です。</p>	<p>・コーナー部・枠材共に、丸みを帯びたデザインを採用。角ばった部分が無く安全です。</p>
<p>・ゴミが溜まりやすい部分にカバーをしているので、お掃除しやすく衛生的です。</p>		

装飾性	耐久性	製作範囲	施工可能下地
			
<p>・格子を井桁状にフラットになるように組み合わせており、装飾性に優れます。※(組子格子タイプ)</p>	<p>・コーナー部は、ステンレス製の金具で補強しており、耐久性に優れています。</p>	<p>・ブラケット数 (基本: 4個付) MH = 1,101 mm以上: +2個 ※縦格子 H=1301mm 以上、横格子 W=1,101 mm 以上は中棧が付きます ※ALC 躯体の場合取付方法が特殊なため、ご相談ください。</p>	<p>・RC・木造・鉄骨に施工可能です。 ※下地材スチール 2.3 mm が入っている場合はアルミ材にも取付け可能です。</p>

施工例

		
<p>【縦格子タイプ (持出し納まり)】 集合住宅共用廊下側取付。取付け用ボルトは、防犯ビスを使用しています。</p>	<p>【横格子タイプ (入隅納まり)】 集合住宅妻側 1 階取付。</p>	<p>【組子格子タイプ (入隅納まり)】 集合住宅妻側 1 階取付。高強度で高い防犯力があります。</p>

防犯性能の高い建物部材 (CP 製品) とは

侵入を諦める時間が 5 分と答えた犯罪者が 7 割に上ります。CP 製品はその基準をクリアしたものです。警察庁、国土交通省、経済産業省と建物部品関連団体から構成する官民合同会議では、侵入犯罪に強い防犯建物部品の開発・普及活動を行っています。CP 製品は、防犯性能試験に合格し、防犯建物部品目録に掲載された製品のみを使用が認められています。

防犯性能の高い建物部品目録ホームページ  
<http://cp-bohan.jp/>



CPマークの面格子

ドア (A種)	ガラス	ガラス	上下板内蔵ドア
引戸	面 格 子	錠	錠
ウィンドウフィルム		シャッター	シャッター
重量シャッター	軽量シャッター	オーバーヘッドドア	シャッター用スイッチボックス

CP マークのついた防犯建物部材が、侵入犯罪から、家族や財産を守ります

面格子は、防犯性能の高い建物部品 16 品目のひとつです