

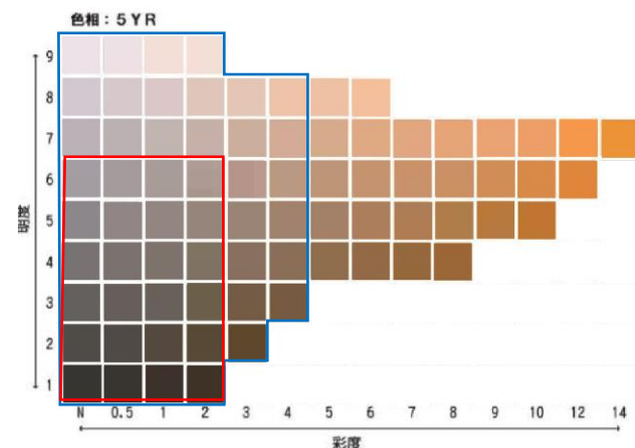
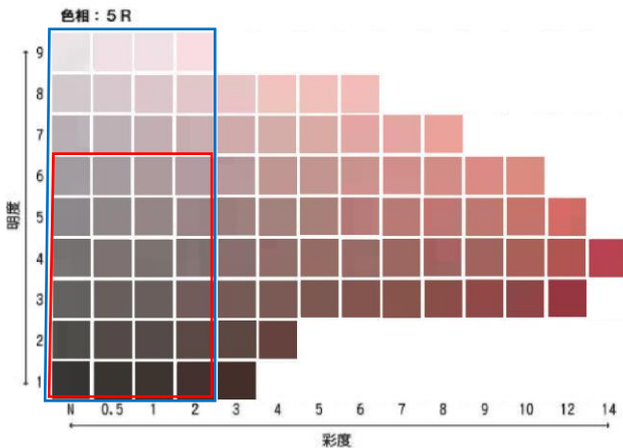
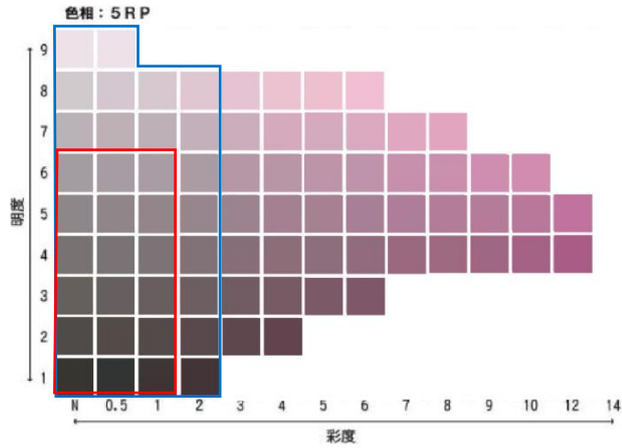
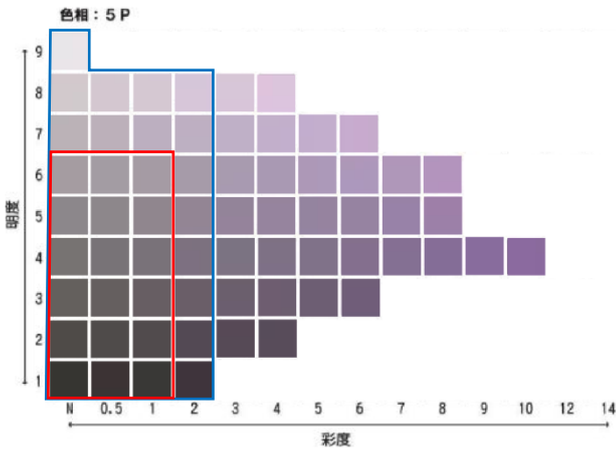
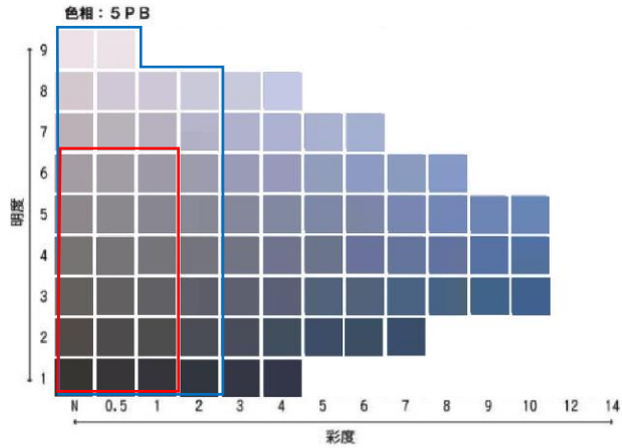
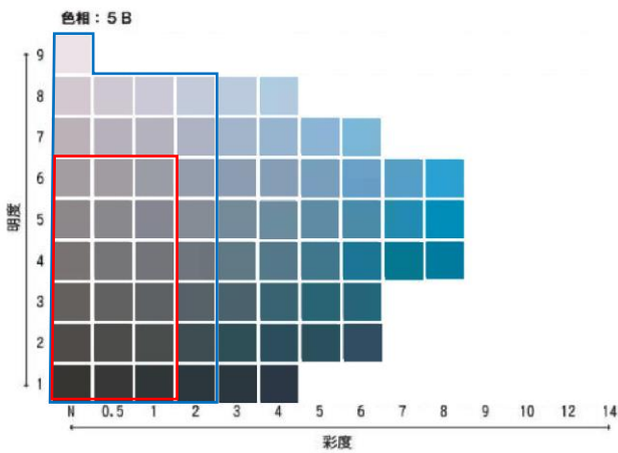
## 色彩ガイド

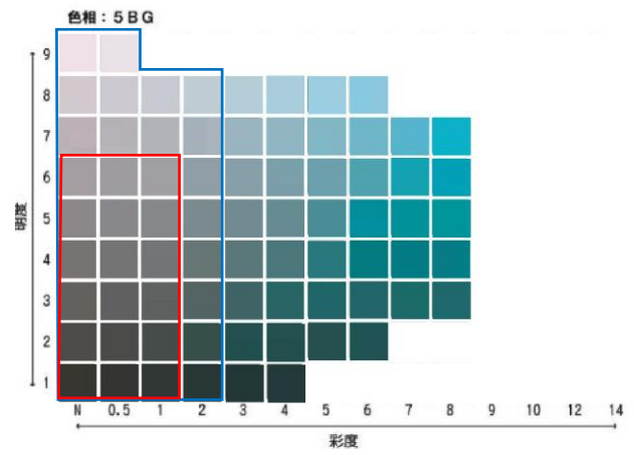
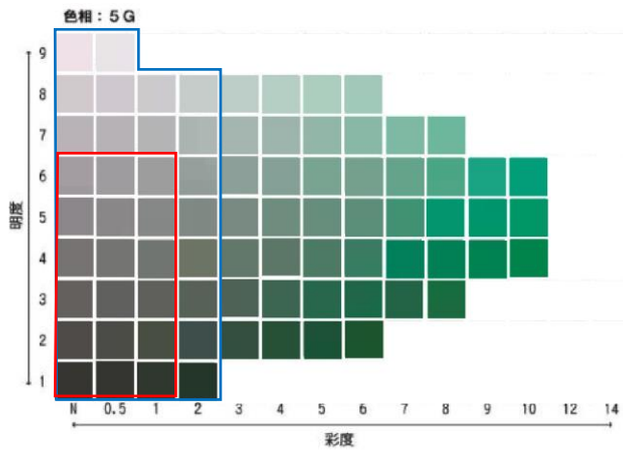
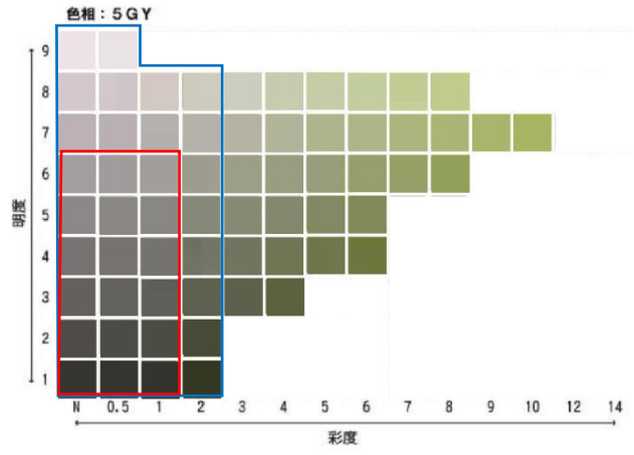
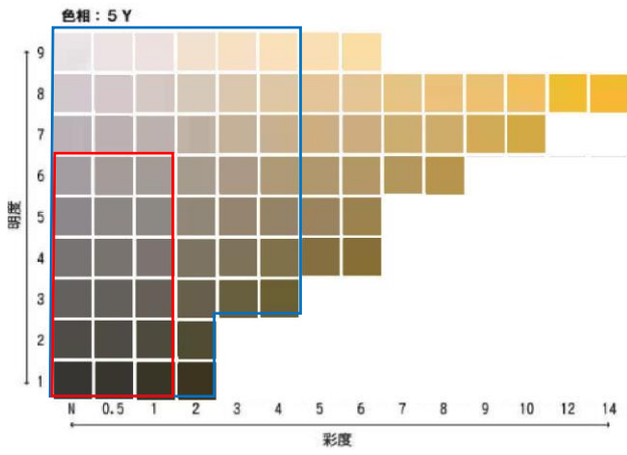
マンセル表色系は、色彩を客観的にとらえる方法として確立されたシステムで、「色相」、「明度」、「彩度」の3属性の組み合わせによって1つの色を表すものです。表記方法は『色相 彩度/明度』、無彩色は『N明度』とも表記します。

色相はR（赤）、YR（黄赤）、R（黄）、GR（黄緑）、G（緑）、BG（青緑）、B（青）、PB（紫青）、P（紫）、RP（赤紫）の10色相とし、それぞれに0から10までの数字を組み合わせることで表し、5Y、10GYなどのように表記します。

明度は、明るさを0から10までの数値で表すものです。暗い色ほど数値が小さく、明るい色ほど数値が大きくなり10に近くなります。

彩度は色の鮮やかさを0から14程度までの数値で表すものです。鈍い色ほど数値が小さく、黒、白、グレーなどの無彩色は0になり、鮮やかな色ほど数値が大きくなります。





屋根の使用可能範囲



外壁等の使用可能範囲

