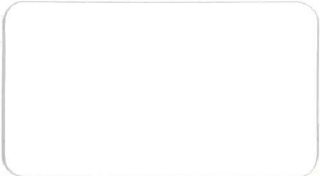












# 遮熱用色見本【1液ワイドフッソ4F遮熱】

【近赤外線反射率】 ● 80%以上 ● 65～80% ● 40～65%

			
↑ CS0118 (淡彩)	↑ CS0308 (淡彩)	↑ CS0327 (淡彩)	↑ CS2758 (淡彩)
			
↑ CS7018 (淡彩)	↑ CS8018 (淡彩)	↑ CS4758 (淡彩)	↑ CS2776 (中彩)
			
↑ CS0356 (中彩)	↑ CS0375 (中彩)	↑ CS0393 (濃彩)	↑ CS0391 (濃彩)
			
↑ CS2323 (濃彩)	↑ CS2352 (濃彩)	↑ CS8252 (濃彩)	↑ CS2371 (濃彩)
			
↑ CS8056 (中彩)	↑ CS8123 (特黄)	↑ CS7123 (特紺)	↑ CS7152 (特紺)

- ・1液ワイドフッソ4F遮熱は、標準色設定のみとなります。
- ・色見本は紙に塗装していますので、実際の仕上がりとは色・つやが多少異なります。ご了承ください。
- ・色によって材料費が割高になるものや調色扱いとなるものがありますのでご了承ください。
- ・広い面積に塗装した場合、実際の色が見本帳の色より多少明るく見える場合があります。
- ・近赤外線反射率は、1液ワイドフッソ4F遮熱の測定結果に基づく標準的な数値です。測定条件により若干増減する場合があります。

- ・高日射反射率塗料を塗装する場合、特殊な調色を行っておりますので、塗付量が少ない場合、色相が変化して見えたり、隠れ不足などが生じますので、標準塗装仕様を厳守してください。
- ・また、市販の種ペンなどでの調色は行わないでください。
- ・既存塗膜と同等の明度の色または淡い色での塗替えをお奨めします。明度が高い既存塗膜を明度が低い高日射反射率塗料で塗替えても遮熱効果が得られない場合があります。