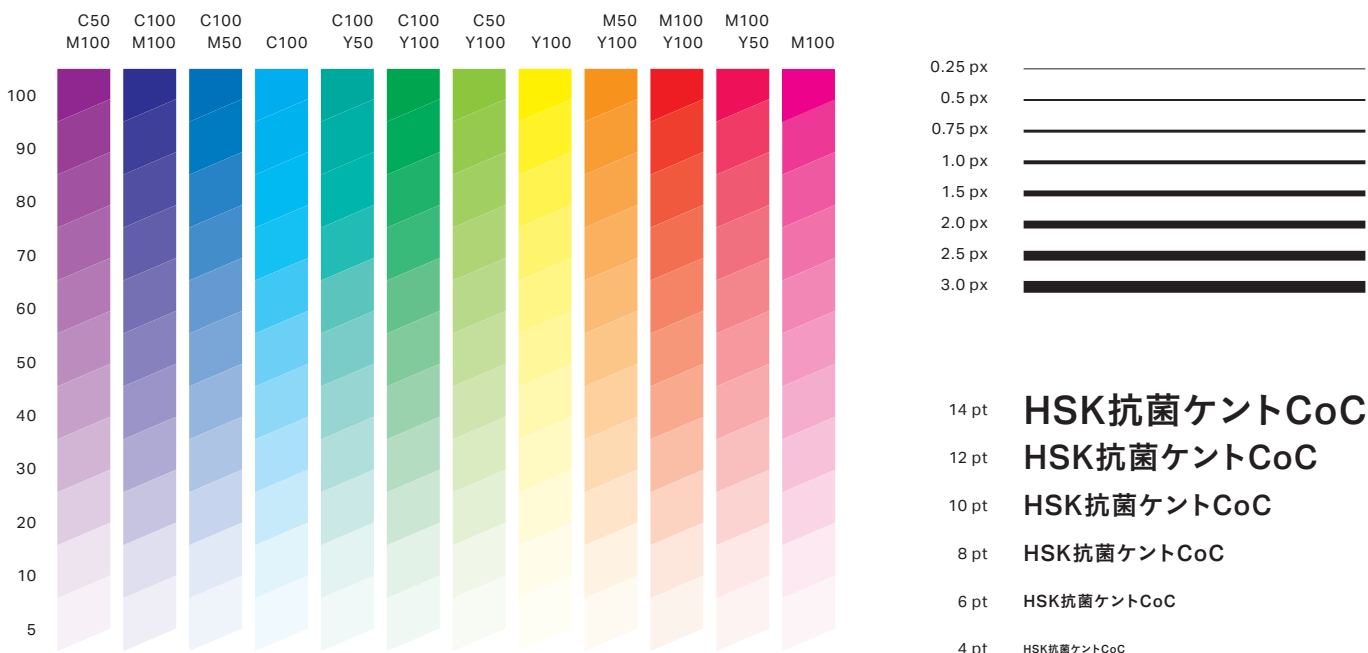


# HSK抗菌ケントCoC

無機系抗菌剤を紙に塗工することにより、  
大腸菌や黄色ブドウ球菌などに優れた抗菌効果を発揮します。  
名刺、カード、タグなど、日常の場面に安心感を与えることができます。

規格	四六判	T目	788×1,091mm	160kg
	菊判	T目	636×939mm	111kg
	菊判	Y目	939×636mm	111kg



「HSK抗菌ケントCoC」と、対照試料{標準布(綿100%、白布)}に対し、  
黄色ブドウ球菌および大腸菌の試験菌液を滴下し、  
18時間培養後の生菌数より抗菌活性値を算出した。

※界面活性剤(Tween80)を添加した試験菌懸濁液を使用。

黄色ブドウ球菌	抗菌活性値 <b>5.7</b>	抗菌効果 (JIS P 1902より引用)	
大腸菌	抗菌活性値 <b>6.3</b>	2.0 ≤ 抗菌活性値 < 3.0 抗菌効果が認められる	3 ≤ 抗菌活性値 強い抗菌効果が認められる

※外部機関での測定値であり、抗菌性を保証するものではありません。

※抗菌とは、製品の表面上における細菌の増殖を抑制することです。  
※医薬品、医療機器などの医療を目的としたものではありません。