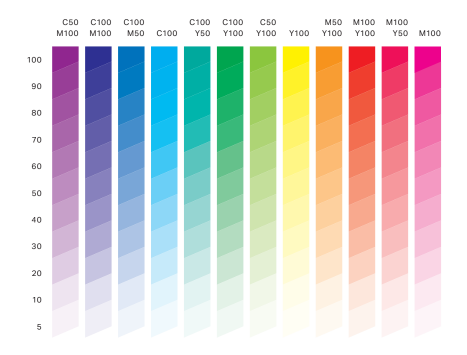
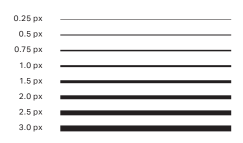
HSK抗菌ケントCoC

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





14 pt HSK抗菌ケントCoC

12 pt HSK抗菌ケントCoC

10 pt HSK抗菌ケントCoC

8 pt HSK抗菌ケントCoC

6 pt **HSK抗菌ケントCoC**

4 pt HSK抗菌ケントCoC

「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	黄色ブドウ球菌 抗菌活性値 5.7		抗菌効果 (JIS P 1902より引用)	
大腸菌	抗菌活性值 6.3	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。





The mark of responsible forestry