

目的 繊維インテリア製品として、カーテン、壁紙、カーペット、椅子張地などが広く利用されている。今回はカーペットの色彩について、大手メーカーの最新見本帖を利用して測色を行ってみたので、結果の概要につき報告する。繊維インテリアの色彩傾向すなわち、色度図上での色度分布、色相、明度、彩度の分布状態を調べ、建築内装の色彩計画、あるいは照明計画をする際の基礎資料となればと考えた。

方法 スガ試験機製SM-3-SCH(0°照明-拡散光受光)、30mmφを利用し、三刺激値X, Y, Zおよびx, yを測定し、マンセル値H, V, Cを求めた。

結果 測色結果の一例として、ナイロンBCFループパイル・カーペットの場合を示す。

