タフタ,不織布に対する接着能力(すべりおよび引きはがし強力)を測定し,各々1回のアイロン処理および洗たくの影響を調べた。その他塗布部分の硬度および摩擦に対する耐久性を調べた。
3. 木綿およびナイロンにおけるすべり接着力は、①、③について布強度に優るものが得られた。概して不織布の接着効果は劣る。耐洗たく性は、⑤がかなり優れてい

6. 織物の接着について (第1報)

川村短大 〇前島 雅子 山口 恵美

1. 近年・工業方面において、合成樹脂接着剤による接着技術の発展は目覚しく、種々の材料に広く応用されている。繊維工業でも不織布の生産、その他の加工において重要なものとなって来ている。これら合成樹脂接着剤のうち、織物同志の接着に用いることが出来るものの有無を検討するため、数種の接着剤の性能を試験した。
2. ①塩化酢酸ビニル、②エチルアクリレート、③酢酸ビニル、④酢酸ビニルアクリルエステル、⑤合成ゴム

の各型接着剤について、木綿40番ブロード、ナイロン・