

## 他社中性ハクリ剤との特性比較

	pH	ハクリ性	濡れ性	希釈安定性	消泡性	床材への影響性
ECO-500	7.8	◎	◎	◎	◎	◎
他社中性ハクリ剤A	7.7	△	×	×	△	△
他社中性ハクリ剤B	7.7	×	×	◎	×	○
他社中性ハクリ剤C	8.0	△	◎	×	◎	○～△

【評価】◎非常に優れる／○優れる／△普通／▲やや劣る／×劣るの5段階評価

### ※ハクリ性

当社汎用樹脂ワックスおよび他社中性樹脂ワックスにおけるハクリ試験の総合評価。

### ※濡れ性

ワックス塗膜に、希釈液を塗り広げた時のヨレ・ハジキ等の状態を目視評価。

### ※希釈安定性

冷水(10°C)で希釈後、分離・白濁等が見られるか目視評価。

### ※床材への影響性

アルカリによって変色しやすいリノリューム、ゴム床材に対する影響を目視評価。