

## パルプモールドとロウ引きの研究

Research on pulp molding and waxing



### ロウ引きした感熱紙パルプモールド

リサイクルできない紙ゴミである感熱紙をミキサーにかけてパルプモールドしたものにロウ引きし、器を製作。ロウ引きすることで、パルプモールドの器に強度と色の濃淡、表情の違いを生み出す。

### Pulp Mold Made of Waxed Thermal Paper

This work is a series of containers created by applying wax to the base ingredient a pulp mold made by putting a non recyclable thermal paper through a mixer. The waxing finish gives the pulp mold dishes durability and intricate color shades, allowing for rich expression.



パルプモールドにロウ引きをしたことで、紙以上の強度と見た目以上の軽さ、独特な風合いが生まれる。そのモノとしての魅力に可能性を感じ、紙とロウの組み合わせや形を追求した。パルプモールドの素となる紙の素材には、レシートや FAX として利用され、リサイクルできずに燃えるゴミとして廃棄されてしまう感熱紙を使用。Thermal Wax Pulp mold というタイトルで、感熱紙からできたパルプモールドの器を製作。器の形は同じだが、それぞれに柿渋やロウ引き着色の度合いを調整し、個性を纏わせた Origin Pulp。色付き感熱紙2色を組み合わせるパルプモールドした器にロウ引きを施し、2色の模様とロウ引きしている面としていない面、様々な表情を追うことができる Mixing Thermal の2種類を展開した。