

— PRODUCT INFORMATION —

省エネプレート

E-PERFORMER

イーパフォーマー

バージンパルプ、古紙原料の短繊維化に対応した叩解技術において、刃幅、溝幅の狭小化が主流となっている現在、**NIDAK**のウルトラローインテンシティE-Performerは当社が誇る鑄造技術により刃幅1mmを実現した。

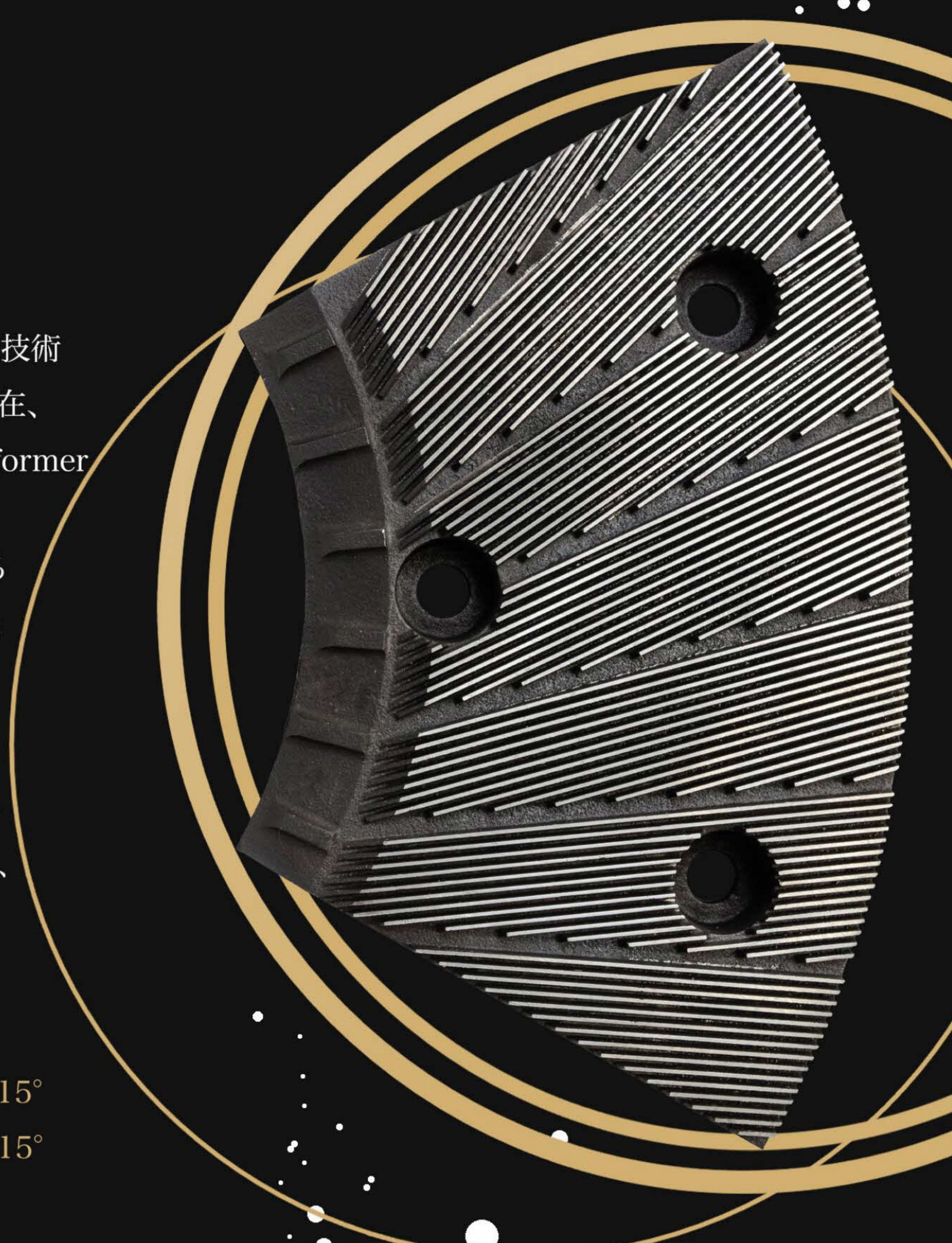
E-PerformerはL材、N材、OCC、家庭紙等、あらゆる叩解工程に対応可能、鑄造品は刃幅、溝幅の寸法を操業状況に応じてフレキシブルに変更できるといったメリットがある。

最新の鑄造技術でフレキシブルに量産するプレートのコストメリット、高CELデザインによる省エネルギー、当社はリファイナーの省エネ化を提供していく。

E-Performerの高CELデザイン

L用：刃幅1.1mm 溝幅2.2mm 刃高5.0mm 角度15°

N用：刃幅1.5mm 溝幅3.0mm 刃高5.0mm 角度15°



NIDAK