

鶴見製作所

PR
商材

POINT 1

通過性を確保しながら、
ポンプ性能の向上に貢献

POINT 2

スマッシュ機構により
ポンプの閉塞リスクを
大幅に低減

POINT 3

SDGsの観点から、二酸化炭素排
出量の削減や省エネ、
維持管理の省人化に貢献

POINT 4

畜産設備や古紙再生工場など、
高効率と通過性が求められる
現場にも最適

高効率と
通過性を兼ね備えた
水中ポンプ



省エネ・詰まり知らず

BN型