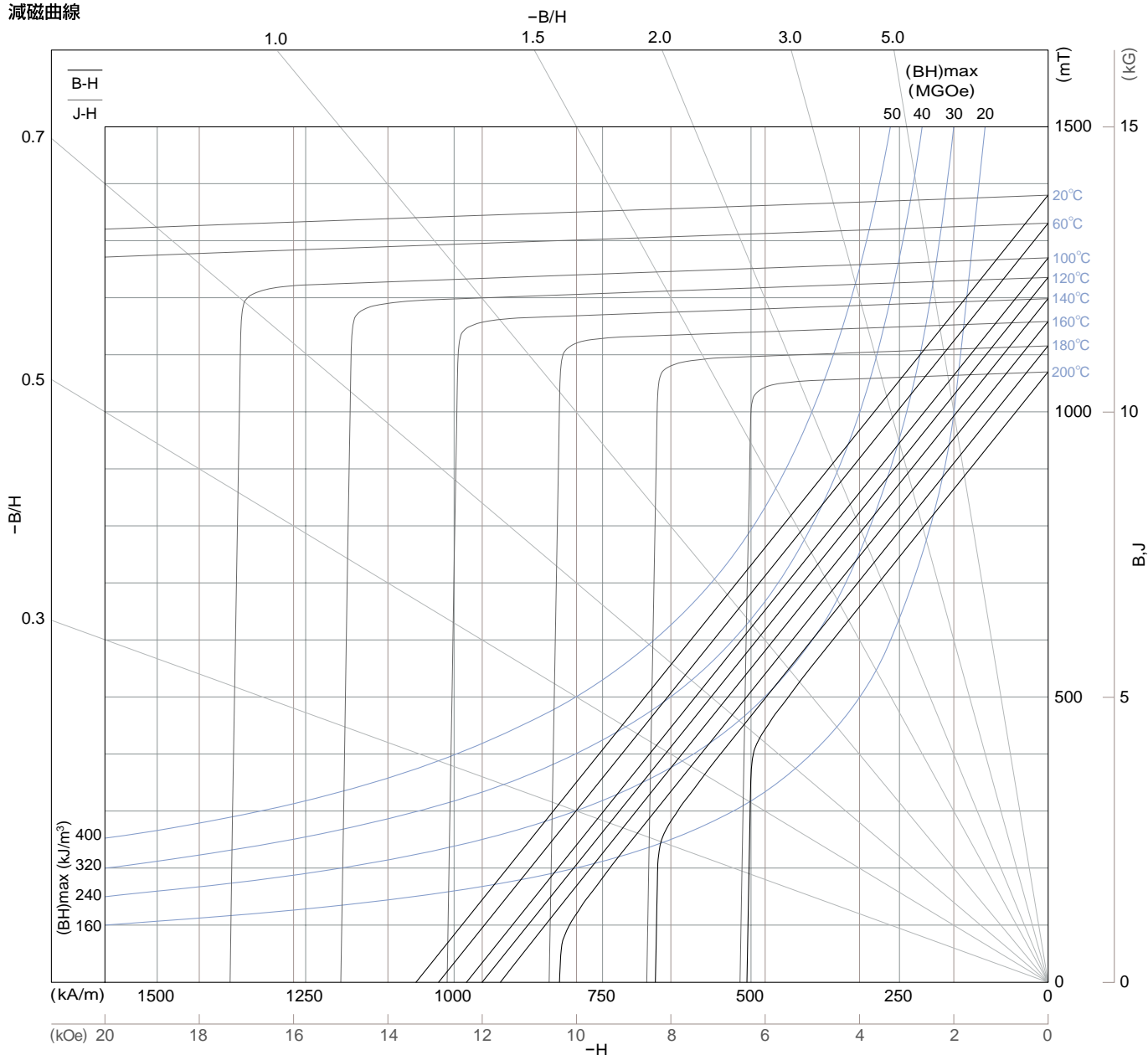


NEOREC Series

62シリーズ(HAL)/横磁場成型材質

NEOREC48DUH

減磁曲線



磁気特性

材質名	NEOREC48DUH	
残留磁束密度 B_r	(mT)	1380±30 (13.8±0.3 kG)
保磁力 H_{CB}	(kA/m)	1058±56 (13.3±0.7 kOe)
保磁力 H_{CJ}	(kA/m)	≥ 1990 (≥ 25 kOe)
最大エネルギー積 $(BH)_{max}$	(kJ/m³)	366±16 (46±2 MGOe)

■ HAL工法材の磁気特性は、形状、サイズなどの条件によって変化します。上記掲載材質の詳細につきましてはお問い合わせください。

△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。