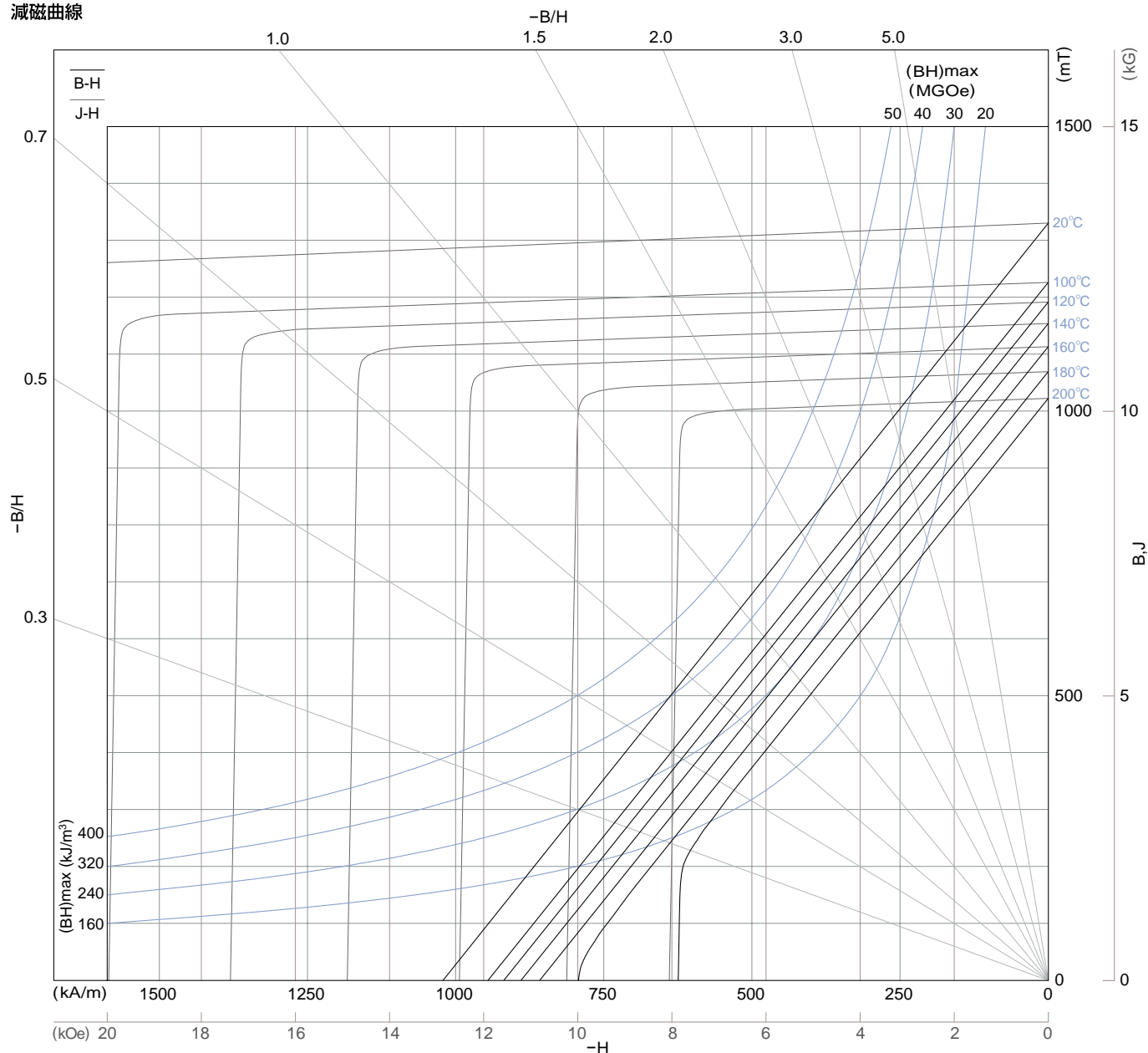


## NEOREC Series

62シリーズ(HAL)/横磁場成型材質

### NEOREC44DUX

減磁曲線



#### 磁気特性

材質名	NEOREC44DUX	
残留磁束密度 $B_r$	(mT)	1330±30 (13.3±0.3 kG)
保磁力 $H_{CB}$	(kA/m)	1023±56 (12.9±0.7 kOe)
保磁力 $H_{CJ}$	(kA/m)	≥2387 (≥30 kOe)
最大エネルギー積 $(BH)_{max}$	(kJ/m³)	340±16 (42.7±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。