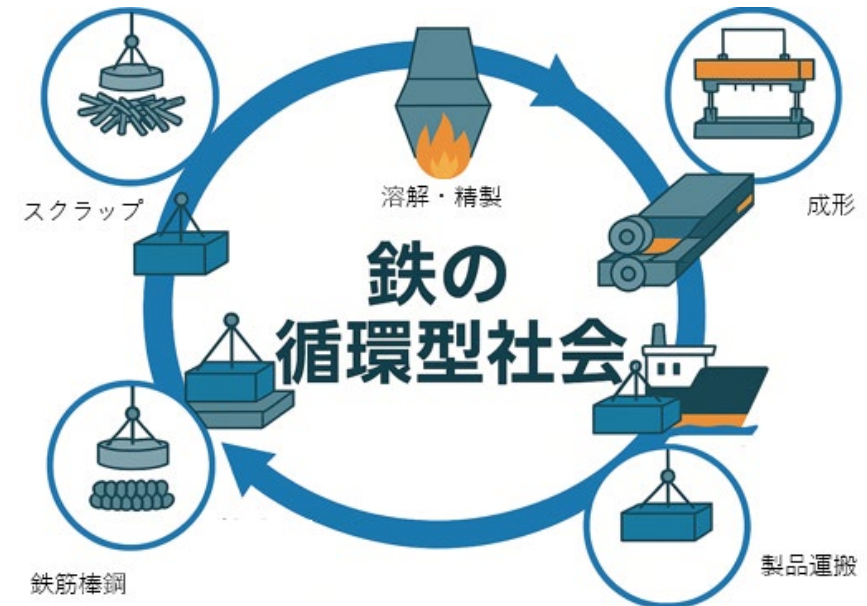


メタルプロセッシングソリューションズSBU

【リフティングマグネットは鉄の循環に貢献しています】

- リフティングマグネットは、不定形の鉄スクラップを強力な磁力でまとめ、落下や散乱を防いで資源ロスを削減します。また、迅速かつ安全に搬送できるため、作業時間の短縮と処理効率の大幅な向上に寄与しています。
- 強力な磁力により鉄系と非鉄系の分離が容易になり、選別精度が向上します。これにより、高品質な鉄リサイクルが実現し、**製鋼プロセスの省エネルギー化にも貢献しています。**
- 当社は独自の高度な技術力を活かし、リフティングマグネットの最適設計を推進し、高磁場・高電流・高効率の「三高技術」によって、鉄リサイクルを支える重要なインフラ機能を提供しています。



カーボンニュートラル社会への貢献ポイント

- ✓ 鉄リサイクルに必要なインフラ機能を提供
- ✓ 鉄スクラップの効率的な搬送で循環促進
- ✓ 選別精度向上・ロス削減で資源有効活用