





214P / C300Hz 550kW 操作盤

P/C 300Hz 550kW 操作盤



**Ajax Magnethermic**

電子デバイスレベラー機器

ADVANCED DUAL VOLT

**FURNACE 1**

START STOP/RESET

**FURNACE 2**

START STOP

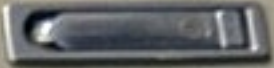
Labels: % VOLTS, % AMPS, % KW, % FREQ

FAULT

GROUND CURRENT

Control panel with two analog meters, four potentiometers, and two switches.

WARNING



STOP/RESET  
START  
STOP

3.6 A.I.E.

GROUND CURRENT

FAULT

3.6 A.I.E.

GROUND CURRENT

START

STOP

FURNACE 2

% VOLTS  
% AMPS  
% KW  
% FREQ

L-BELT HOLD

5 4 4 5

3.6 A.I.E.

GROUND CURRENT

FAULT

3.6 A.I.E.

GROUND CURRENT

START

STOP

FURNACE 2

% VOLTS  
% AMPS  
% KW  
% FREQ

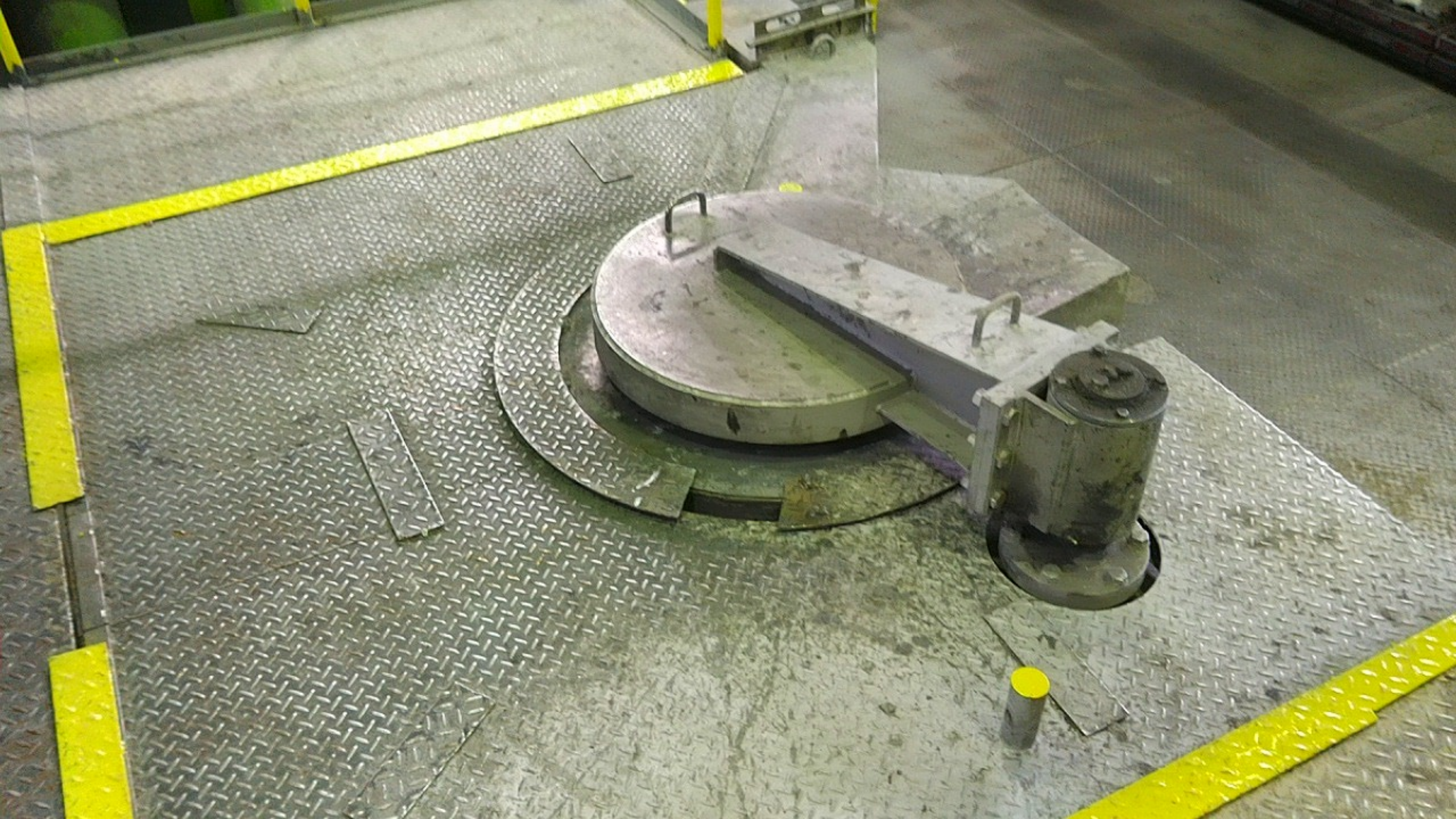
L-BELT HOLD

5 4 4 5

JAPAN AJAX  
MAGNETHEP.MIC

1983-10-10  
3.6 A.I.E.













01411

# 注湯ライン 操作ボックス BOX-11

非常停止



非常停止



非常停止  
切 入



ライン運転



614. ホールド  
カエリ限界



614. ホールド  
イキ限界



一時停止



一時停止

611. PS強制停止  
(復帰待)



611. PS I/L 特



614. ホールド  
原点復帰



RESET



一時停止  
切 入



611. PS強制停止



614. ホールド  
原点復帰



613. クランプ  
切 入



614. ホールド  
切 入



615. フォロ  
切 入



620. フォロ  
切 入













## 5. 溶解能力

(1) 溶解材料	銅合金 (BC-6)
(2) 溶解温度 (°C)	1200°C
(3) 連続溶解能力	750Kg / 30分
(4) バッチ溶解能力	1000Kg / 50分
(5) 電力原単位	372Kwhr / Ton

※ (3) 残湯 1/4 に於ける操業の場合

(4) 残湯無し、但し 2 回目以降 HOT LINING に於ける操業の場合