

連続排出形鉄片除去機(油入式)

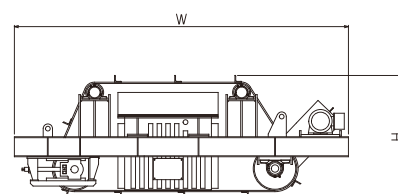
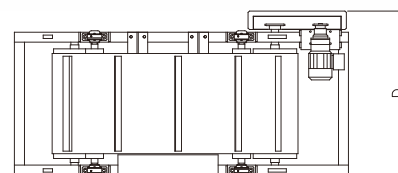
KEMC

特長

- 油冷却方式採用により連続運転でも安定した吸引力
- 弊社独自の電磁石設計により強力な吸引力を実現
- 堅牢な構造のため故障しにくい
- ベルト排出機構付で自動排出



| 型式 | 適用 ベルト幅 (mm) | 電磁石 容量 (冷時kW) | 排出 ベルト幅 (mm) | ベルト 速度 (m/min) | 電動機 容量 (kW) | 概算 重量 (kg) | 概算 油量 (ℓ) | 寸法(mm) | | |
|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------|------|------|
| | | | | | | | | W | H | D |
| KEMC-600 | 600 | 2.5 | 750 | 80 | 1.5 | 1500 | 170 | 2500 | 920 | 1230 |
| KEMC-750 | 750 | 4 | 900 | | | 2100 | 270 | 2700 | 970 | 1410 |
| KEMC-900 | 900 | 5 | 1050 | | 2.2 | 3100 | 500 | 3305 | 1020 | 1585 |
| KEMC-1050 | 1050 | 6 | 1200 | 4500 | | 800 | 3700 | 1120 | 1855 | |
| KEMC-1200 | 1200 | 8 | 1400 | 82 | 3.7 | 5800 | 980 | 3850 | 1170 | 2065 |
| KEMC-1400 | 1400 | 10 | 1600 | | | 6600 | 1200 | 4050 | 1120 | 2305 |
| KEMC-1600 | 1600 | 11 | 1800 | 80 | 9000 | 1400 | 4300 | 2475 | | |



各種鉄片の吸引距離 (電磁石直下にて障害物のない場合)

| 型式 | サンプル鉄片 | 丸鋼 φ20×200 (mm) | 鋼板 200×200×20 (mm) | 角鉄材 50×50×20 (mm) | 形鋼 50 L×400 (mm) | 六角ナット M30 (mm) |
|-----------|--------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| KEMC-400 | | 260 | 240 | 240 | 270 | 170 |
| KEMC-500 | | 280 | 250 | 250 | 290 | 180 |
| KEMC-600 | | 300 | 260 | 260 | 310 | 210 |
| KEMC-750 | | 330 | 280 | 270 | 340 | 250 |
| KEMC-900 | | 400 | 290 | 290 | 400 | 300 |
| KEMC-1050 | | 450 | 350 | 320 | 450 | 340 |
| KEMC-1200 | | 520 | 450 | 350 | 500 | 380 |
| KEMC-1400 | | 620 | 560 | 420 | 610 | 450 |

標準仕様

1. 設置場所：屋内外
2. 周囲温度：-5~40℃(本体), -5~40℃(制御盤)
3. 時間定格：連続
4. 電源：AC200/220V 3φ 50/60Hz(標準)
(AC400/440V 3φ 50/60Hzも製作いたします)
5. 塗装色：マンセル7.5PB4/12(本体), マンセル5Y7/1(制御盤)