

# 単体形鉄片除去機（油入式）

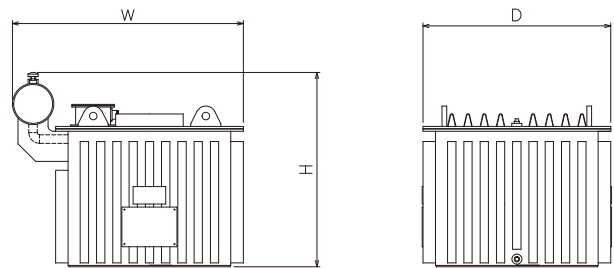
KEM

## 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



型式	適用ベルト幅 (mm)	電磁石容量 (冷時kW)	概算重量 (kg)	概算油量 (ℓ)	寸法 (mm)		
					W	H	D
KEM-600	600	2.5	900	160	925	780	750
KEM-750	750	4	1200	250	1085	850	900
KEM-900	900	5	2100	470	1350	935	1140
KEM-1050	1050	6	3000	750	1595	1030	1340
KEM-1200	1200	8	4100	900	1685	1085	1440
KEM-1400	1400	10	4800	1200	1880	1040	1600
KEM-1600	1600	11	5800	1400	2080		1800



## 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)
KEM-400		260	240	240	270	170
KEM-500		280	250	250	290	180
KEM-600		300	260	260	310	210
KEM-750		330	280	270	340	250
KEM-900		400	290	290	400	300
KEM-1050		450	350	320	450	340
KEM-1200		520	450	350	500	380
KEM-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)