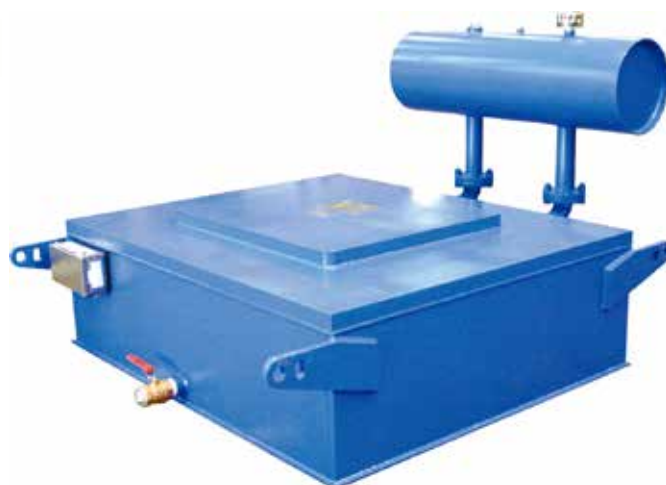


# 単体形鉄片除去機（油入式）

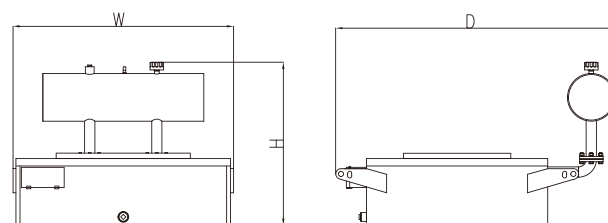
KEM-F

## 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
- シンプルな構造によりコストダウンに成功
- 少ない電力のため環境に優しいエコタイプ  
※当社比（KEMとの比較）



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-F600	600	1.2	550	90	740	950	1150
KEM-F750	750	2	1000	180	940	930	1400
KEM-F900	900	3	1400	200	1040	960	1450
KEM-F1050	1050	4.5	1900	300	1240	1005	1725
KEM-F1200	1200	5.5	2200	320	1350	975	1775
KEM-F1400	1400	10	3600	750	1650	1230	2105
KEM-F1600	1600	15	5500	830	1850	1275	2235



## 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-F600		200	150	150	220	160
KEM-F750		250	170	170	250	180
KEM-F900		280	200	200	300	220
KEM-F1050		400	280	280	400	300
KEM-F1200		450	350	300	450	320
KEM-F1400		580	450	400	590	420
KEM-F1600		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)