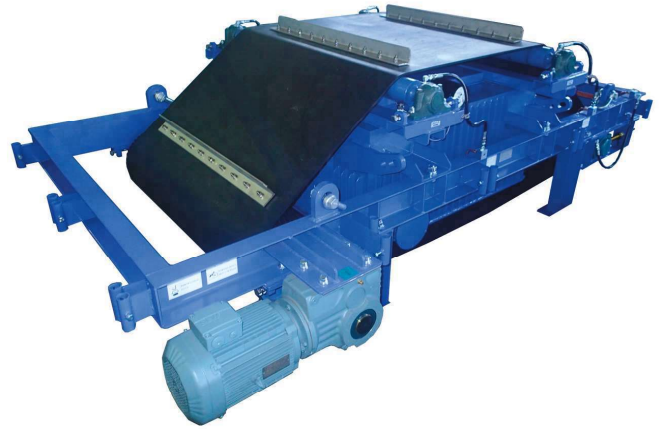


連続排出形鉄片除去機(乾式)

KEMC-FH

特長

- 冷却構造の新方式によりコストダウンに成功
※当社比重量UP (KEMC-Hとの比較)
 - 吸引力の能力大幅アップに成功
※当社比 (KEMC-Hとの比較)
 - 取付場所・方向に制限なし (取付角度の制限なし)
 - メンテナンスフリーで保守作業の簡略化
 - ベルト排出機構付で自動排出
- ※メンテナンスフリーは電磁石本体のみモータやプーリのメンテナンスは必要

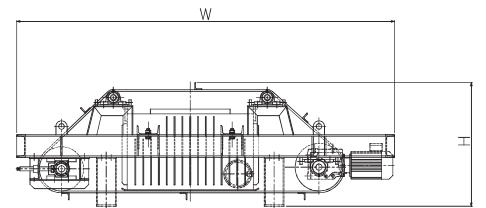
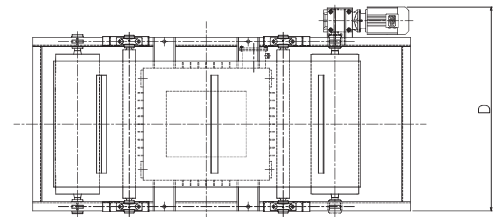


型 式	適用 ベルト幅 (mm)	電磁石 容量 (冷時kW)	排出 ベルト幅 (mm)	ベルト 速度 (m/min)	電動機 容量 (kW)	概算 重量 (kg)	寸法 (mm)		
							W	H	D
KEMC-F60H	600	1.5	600	83/100	1.5	1300	2240	860	1150
KEMC-F75H	750	2.2	750		2.2	1700	2525	780	1315
KEMC-F90H	900	3.8	900		2.2	2500	2700	870	1465
KEMC-F105H	1050	5	1050		3.7	3600	2970	920	1645
KEMC-F120H	1200	6	1200		3.7	4600	3140	890	1795
KEMC-F140H	1400	7.5	1400		5.5	5300	3470	900	2000
KEMC-F160H	1600	8.5	1600		5.5	7200	3600	960	2235

※50/60Hz

各種鉄片の吸引距離 (電磁石直下にて障害物のない場合)

サンプル 鉄片 型 式	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-F60H	290	210	210	290	210
KEMC-F75H	330	280	250	340	250
KEMC-F90H	400	290	290	400	300
KEMC-F105H	450	350	320	450	340
KEMC-F120H	520	450	350	500	380
KEMC-F140H	560	490	380	540	410
KEMC-F160H	600	550	420	600	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 3φ50/60Hz(標準)
(AC400/440V 3φ50/60Hz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)

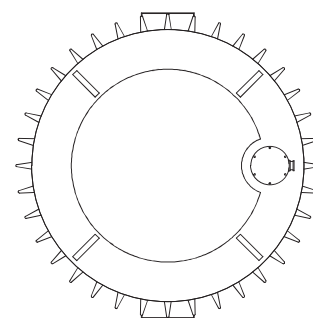
※製作時期により寸法等が若干変わることがありますのでご了承ください。
1日8時間運転で設計しております。

単体形鉄片除去機(乾式)

KEM-FH

特長

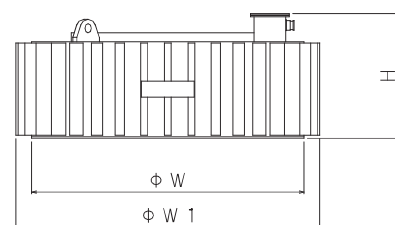
- 冷却構造の新方式によりコストダウンに成功
※当社比重量UP (KEM-Hとの比較)
- 吸引力の能力大幅アップに成功
※当社比 (KEM-Hとの比較)
- 取付場所・方向に制限なし (取付角度の制限なし)
- メンテナンスフリーで保守作業の簡略化



型式	適用 ベルト幅 (mm)	電磁石 容量 (冷時kW)	概算 重量 (kg)	寸法 (mm)		
				ΦW	ΦW1	H
KEM-F60H	600	1.5	580	750	850	425
KEM-F75H	750	2.2	900	900	1000	415
KEM-F90H	900	3.8	1400	1050	1170	510
KEM-F105H	1050	5	1980	1200	1340	550
KEM-F120H	1200	6	2800	1350	1510	580
KEM-F140H	1400	7.5	3550	1550	1730	550
KEM-F160H	1600	8.5	4200	1750	1950	560

各種鉄片の吸引距離 (電磁石直下にて障害物のない場合)

サンプル 鉄片 型式	丸鋼 φ 20×200 (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-F60H	290	210	210	290	210
KEM-F75H	330	280	250	340	250
KEM-F90H	400	290	290	400	300
KEM-F105H	450	350	320	450	340
KEM-F120H	520	450	350	500	380
KEM-F140H	560	490	380	540	410
KEM-F160H	600	550	420	600	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)

※製作時期により寸法等が若干変わることがありますのでご了承ください。
1日8時間運転で設計しております。