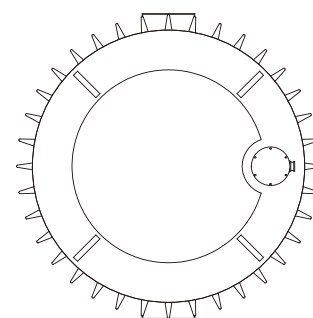


単体形鉄片除去機(乾式)

KEM-FH

特長

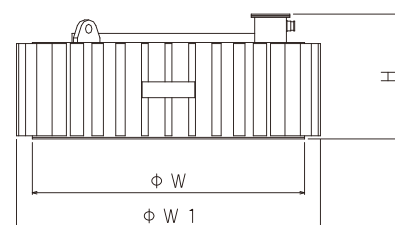
- 冷却構造の新方式によりコストダウンに成功
※当社比重量UP (KEM-Hとの比較)
- 吸引力の能力大幅アップに成功
※当社比 (KEM-Hとの比較)
- 取付場所・方向に制限なし (取付角度の制限なし)
- メンテナンスフリーで保守作業の簡略化



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	760	900	1000	415
KEM-F90H	900	3.8	1280	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)

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-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)