

Hot Foods Line

電磁調理器

安全性・クリーニング性・省エネを実現

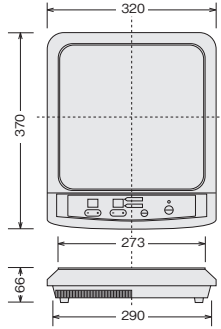
高周波電磁波を利用したコンロです。電磁誘導による直接加熱方式なので熱効率に優れ、省エネにも貢献。卓上タイプ、スタンドタイプ、ローレンジタイプと多彩なラインナップで、ニーズに合わせた選択が可能です。

電磁調理器

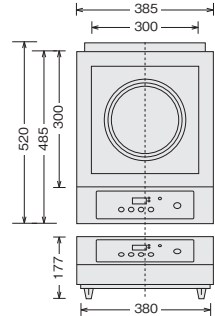


KSTA-14A

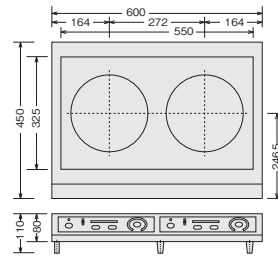
※オートカットオフ機能を搭載
KSTA-14Aには、安全性向上のため、2時間操作がないと自動的に電源が切れる「オートカットオフ機能」が搭載されています。



KCT-30A



KCT-40A



型式	外形寸法 (mm)			プレート寸法 (mm)		プレート数	電源	消費電力 (kW)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	間口	奥行				
KSTA-14A	320	370	66	273	273	1	1φ100V	1.4	3
KCT-30A	385	520	177	300	300	1	1φ200V	3	13
KCT-40A	600	450	110	550	325	2	1φ200V	4	12

電磁調理器



MIR-5T



MIR-5TA-N



MIR-1055TA-N

型式	外形寸法 (mm)			プレート寸法 (mm)		プレート数	電源	消費電力 (kW)		本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ	間口	奥行			プレート	合計	
MIR-2.5NT	350	450	150	275	315	1	1φ200V	2.5	2.6	14
MIR-2.5NTW	700	450	150	275	315	2	1φ200V	2.5×2	2.6×2	29
MIR-3T	450	600	300	330	400	1	3φ200V	3	3.4	30
MIR-5T	450	600	300	330	400	1	3φ200V	5	5.6	30
MIR-3TA-N	450	600	250	330	400	1	3φ200V	3	3.4	25
MIR-5TA-N	450	600	250	330	400	1	3φ200V	5	5.6	25
MIR-1055TA-N	900	600	250	330	400	2	3φ200V	5×2	5.6×2	44

電磁調理器



KID-3S(B)



KID-55S(B)



KID-5L

型式	外形寸法(mm)			プレート寸法(mm)		プレート数	電源	消費電力(kW)		本体重量(kg)
	間口	奥行	高さ	間口	奥行			プレート	合計	
KID-3T(B)	450	600	200(350)	330	410	1	3φ200V	3.4×1	3.4	19
KID-5T(B)	450	600	200(350)	330	410	1	3φ200V	5.6×1	5.6	19
KID-33T(B)	900	600	200(350)	330	410	2	3φ200V	3.4×2	6.8	37
KID-35T(B)	900	600	200(350)	330	410	2	3φ200V	3.4×1 5.6×1	9	37
KID-55T(B)	900	600	200(350)	330	410	2	3φ200V	5.6×2	11.2	37
KID-535T(B)	1200	600	300(350)	330	410	3	3φ200V	3.4×1 5.6×2	14.6	54
KID-3S(B)	450	600	800(950)	330	410	1	3φ200V	3.4	3.4	26
KID-5S(B)	450	600	800(950)	330	410	1	3φ200V	5.6	5.6	26
KID-33S(B)	900	600	800(950)	330	410	2	3φ200V	3.4×2	6.8	46
KID-35S(B)	900	600	800(950)	330	410	2	3φ200V	3.4×1 5.6×1	9	46
KID-55S(B)	900	600	800(950)	330	410	2	3φ200V	5.6×2	11.2	46
KID-535S(B)	1200	600	800(950)	330	410	3	3φ200V	3.4×1 5.6×2	14.6	66
KID-3L	450	600	450	330	410	1	3φ200V	3.4×1	3.4	29
KID-5L	450	600	450	330	410	1	3φ200V	5.6×1	5.6	29

※ B はバックガード付きです。

