

# 日立 IHクッキングヒーター 買替可否確認表

2021年8月1日時点

“型式”列から現在お持ちの機種を確認し、左列の“買替可否”に「○」がついている場合は日立オンラインストア掲載のIHクッキングヒーターに買い替え可能です。  
「×」の場合は電気工事等が必要になりますので、まずはお近くの電気店にご相談ください。

型式「3G-〇〇〇」：P.1    型式「HTB-〇〇〇」：P.5～    型式「ZE〇〇〇」：P.18～  
型式「HT-3〇〇」：P.2～    型式「HT-D〇〇〇」：P.8～  
型式「HT-A〇〇」：P.4～    型式「HTW-〇〇〇」：P.16～

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	3G-7EHES	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G7EHFS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-7EHHS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHA	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHAS(シルバー)	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHB	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHC	2003	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHCS	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHDS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHE	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHES	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHF	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHFS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHZST	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	3G-EHZT	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H3B	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H3S	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H4B-C	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H4S-C	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H4W-C	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H5S	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H5W	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H7S	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3H7W	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3M1W	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHC3T 1 W	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	CHCB3D2(据置形)	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	CHCB3H1	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3H2	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3S1	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3S2	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3S3	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3S4-C	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	CHCB3S5	2008	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HIH33ETS(据置形)	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4EBPS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4EBS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4GBSS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4GWBPS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4HS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4HWTP	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NBD	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NBS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NBT	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NBTP	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NWBT	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HIH4NBWBT	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-320S	2007	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-320SE	2007	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32AG K	2018	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32CB	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32CB E	2004	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32CBA	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32CBL	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32CBR	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32WB	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32WBA	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32WBR	2001	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-32WD	2002	単相200V用 250V-20A（接地極付き）

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
×	HT-32WD A	2002	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-32WD E	2004	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-32WD L	2002	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-32WD R	2002	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-330S	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A小型30A電源プラグ対応コンセント
×	HT-330SE	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A小型30A電源プラグ対応コンセント
×	HT-330SE	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A小型30A電源プラグ対応コンセント
×	HT-330SY	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A小型30A電源プラグ対応コンセント
×	HT-3310 3.01kW	1985	単相200V用 250V-20A(接地極付)
×	HT-3320	1990	単相200V用 250V-20A(接地極付)
×	HT-332A	1990	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-332B	1995	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-33AG K	2018	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A小型30A電源プラグ対応コンセント
×	HT-33WB(据置形)	2001	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WBA(据置形)	2001	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WBR(据置形)	2001	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WBS(据置形)	2001	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WD(据置形)	2002	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WD A(据置形)	2002	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WD E(据置形)	2004	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WD R(据置形)	2002	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WD Y(据置形)	2002	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-33WDS(据置形)	2003	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-3500M	1985	単相200V用 250V-20A(接地極付)
×	HT-3510 3.5kW	1985	単相200V用 250V-20A(接地極付)
×	HT-3520	1990	単相200V用 250V-20A(接地極付)
×	HT-352A	1990	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-352B	1990	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-352B	1996	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40A	2014	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40AHT	2015	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40B	2017	単相200V用 250V-20A (接地極付き)

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
×	HT-40BHT	2017	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40C	2021	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40SA	2014	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40SAHT	2015	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40SB	2017	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40SBHT	2017	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-40SC	2021	単相200V用 250V-20A (接地極付き)
×	HT-4500M	1985	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-450MA(据置形)	1993	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-450MB(据置形)	1995	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-4510	1985	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-4520	1989	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-452A(据置形)	1989	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
×	HT-452B(据置形)	1990	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A20WFS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A20WS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A9TFS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A9TS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A9TWFS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A9TWS	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-A9TWSE	2006	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TFS	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TS	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TSE	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TWFS	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TWFSE	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TWFSTO	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B10TWS	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B6	2008	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B8FS	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B8FSTO	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A
○	HT-B8S	2007	単相200V用 (設置極付き) 250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-B8SE	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8SY	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8TO	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8WFS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8WS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8WSE	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B8WSY	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TFS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TSE	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TWFS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TWFSE	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TWFSTO	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-B9TWS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A6	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A6HT	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A6S	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A6SHT	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A7	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A7S	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A7TO	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A7Y	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8E	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8FS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8S	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8SE	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8STO	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8SY	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8TO	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8WFS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8WS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HTB-A8WSE	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8WSTO	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8WSY	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A8Y	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A9FS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A9S	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A9STO	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A9WFS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-A9WS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100KWXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100KXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100LWXF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100LXF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100MHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS100MWHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS10FSF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS10FWSF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS10GSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS10GWSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200HWXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200HXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200JWXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200JXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200KWXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200KXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200LXF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200MHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200MWHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200MWXF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS200MXF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS20FSF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS20FWSF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HTB-TS20GSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS20GWSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS250LKF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300HWXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300HXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300JWXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300JXF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300KWXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300KXF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300LWXF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300MHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300MWHF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300MWXF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS300MXF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS350LWKF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS350MKF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS350MWKF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HTB-TS40	2012	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
○	HTB-TS40A	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS40AS	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6F	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6FS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6HS	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6K	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6KS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6M	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS6MS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS73FF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS73FSF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS73JSF	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS73LSF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HTB-TS7F	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS7FS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS7TJS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS7TLS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8GSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8GWSF	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8HSF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8HWSF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8JSF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8JWSF	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TKSF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TKWSF	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TLSF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TLWSF	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TMAKF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TMSF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS8TMWSF	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTB-TS9BS	2008	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-4CB	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-4CBA	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-4CBL	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-4CBR	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-4CBT	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-D4A	1991	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-MA4	1993	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-MB4	1995	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-MB4R	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-MB4T	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTC-MC4(R)	1998	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-D3451	1986	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D3452	1990	3極30A-250V(1極接地用)
○	HT-D345A	1990	単相200V用（設置極付き）250V-30A



買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
×	HT-D4450M	1987	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D4451	1986	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D4452	1989	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D4452SS	1990	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D4453M	1988	3極30A-250V(1極接地用)
×	HT-D4455M(効力向け)	1989	3極30A-250V(1極接地用)
○	HT-D4456MB	1990	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D445A	1991	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D445MA	1990	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D445MB	1990	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D445SA	1991	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D447MHA	1990	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D447MSA	1991	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D447MSB	1991	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D448MHA	1993	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D448MHAR	1993	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D45P	1989	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-D47MH	1989	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F10TFS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F10TS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F10TWFS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F10TWS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TFS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TWFS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TWS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TWS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F20TWS	2011	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F6	2012	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F60S	2012	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F60SL	2012	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F60SLX	2013	単相200V用(設置極付き) 250V-30A
○	HT-F60ST	2012	単相200V用(設置極付き) 250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-F60SV	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6L	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6LX	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6S	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6SL	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6SLX	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6ST	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6STO	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6SV	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6TO	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F6V	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F7	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F7S	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F7TF	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F7TFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8FS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8S	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8 T FS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8TS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8 T WFS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8 T WS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8WFS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F8WS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F9 T FS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F9TS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F9 T WFS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-F9 T WS	2011	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTFIW32A12V	2003	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-FK650S	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G10TFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G10TS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-G10TWFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G10TWS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G20TFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G20TS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G20TWFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G20TWS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8FS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8S	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8TFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8TS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8TWFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8TWS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8WFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G8WS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G9TFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G9TS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G9TWFS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-G9TWS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H100HTF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H100HTWF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H100XTF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H100XTWF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H200HTF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H200HTWF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H200XTF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H200XTWF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H300HTF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H300HTWF H	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H300XTF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H300XTWF W	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H60S S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-H60ST	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H6K K	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H6S K	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H6ST	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8K K	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8S S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8SF S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8ST S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8STF S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8STW S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8STWF S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8SW S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-H8SWF S	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-HR3	1998	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
○	HT-J100HTF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J100HTWF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J100XTF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J100XTWF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J200HTF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J200HTWF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J200XTF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J200XTWF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J300HTF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J300HTWF H	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J300XTF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J300XTWF W	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J7STF S	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8K K	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8S S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8SF S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8ST S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8STF S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-J8STW S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8STWF S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8SW S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8SWF S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8XTF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-J8XTWF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K100HTF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K100HTWF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K100XTF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K100XTWF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K200HTF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K200HTWF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K200XTF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K200XTWF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K200XTWF W TO	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K300HTF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K300HTWF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K300XTF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K300XTWF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K60S S	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K60ST	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K6K K	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K6KT	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K6S K	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K6ST	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K8STF S	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K8STF S TO	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K8STWF S	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K8STWF S TO	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K9HTF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K9HTWF H	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K9XTF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-K9XTF W TO	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K9XTWF W	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-K9XTWF W TO	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L100HTF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L100HTWF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L100XTF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L100XTWF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L10E5XTF W	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L10E5XTWF W	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L200HTF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L200HTWF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L200XTF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L200XTWF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L300HTF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L300HTWF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L300XTF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L300XTWF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L350KTF K	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L350KTWF K	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L7STF S	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L8STF S	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L8STWF S	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9HTF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9HTWF H	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9XTF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9XTWF W	2017	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9YXTF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-L9YXTWF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M100HTF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M100HTWF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M100XTF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M100XTWF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-M10E6XTF W	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M10E6XTWF W	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M150KTF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M150KTWF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M200HTF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M200HTWF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M200XTF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M200XTWF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M300HTF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M300HTWF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M300XTF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M300XTWF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M350KTF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M350KTWF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M350XTFLX N	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M350XTWFLX N	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M60S S	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M60S STS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M60ST S	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M6K K	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M6K KTS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M6S K	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M6S KTS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M6ST K	2020	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M8AKTF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M8AKTWF K	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M8STF S	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M8STWF S	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M9HTF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M9HTWF H	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M9XTF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-M9XTWF W	2019	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HT-MA3R	1992	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRA3	1994	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRA3R	1994	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRA4	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRA4R	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRB3	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRB3R	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRB4	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRB4R	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-MRB4T	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-MSA4(据置形)	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-RA3(据置形)	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-RA3R(据置形)	1997	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	HT-RB3	1997	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-RB3L	1997	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-RB3R	1997	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-SA3	1996	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	HT-SA4(据置形)	1996	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTS-FST7 S	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DA	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DAR	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DAS	2000	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW4DA-Y	2000	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DB	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DBA	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DBR	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DB-Y	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DD	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DD A	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DD L	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DD R	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DDS	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A



買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HTW-4DDS A	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DDS R	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DDSF	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW4DD-Y	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DF	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DF E	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DF Y	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DFS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DFS E	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DFS Y	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4DFS F	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4GE	2003	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4PF	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4PFN	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4PFS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4PFSN	2006	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4PFSS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SA	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SAL	2000	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HT-W4SAR	1999	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SAY	2000	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SB	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW4SB-Y	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SBR	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SBTO	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SD	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SD A	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SDR	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SDS	2003	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SD-Y	2002	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SF	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4SFS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	HTW-4SF-Y	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4WFS	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4WFS E	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-4WFS Y	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-ST4	2001	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-TS40D	2004	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-TS40F	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	HTW-TS40FS	2005	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	IH-A332HT(S)	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	IH-A335HT(S)	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	IH-T332HT(S)	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	IH-T335T(S)	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	S I H-HB33W A - S	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	S I H-TB33W A - S	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR6H07LSS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR6H07MKK	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR6H12LSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR6H13LSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR6H14LSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR7H07KSS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR7H12MSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR7H13MSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFCR7H14MSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFRR6H12USS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFRR6H14USS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFRR6H16USS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H07PSK	2008	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H07RKK	2008	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H12PSK	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H12RKK	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H14PSK	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H14RKK	2014	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	ZEFZR6H16PSK	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H16RKK	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEFZR6H16SSS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H12YSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H13YSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H14YSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H16YZS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H17YZS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA6H20YSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H07HSS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H12HSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H13HSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H14HSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H16HZS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H17HZS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCA7H20HSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H12GSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H13GSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H14GSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H16GZS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H17GZS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCB7H20GSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H12QSW	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H12RSS	2012	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H13QSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H13QSW	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H14QSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H14QSW	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H14RSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H16LSS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H16QZS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H16QZW	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A

買替 可否	現在お持ちのIHクッキングヒーター		
	型式	発売年	コンセント形状
○	ZEHCZ6H17LSS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H17QZS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H17QZW	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H17RSS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H20KKK	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H20LSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H20QSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ6H20QWW	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H07JSS	2007	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H12PSW	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H13PSS	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H13PSW	2013	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H14PSS	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H14PSW	2015	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H16MSS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H16PZS	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H16PZW	2016	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H17MSS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H17PZS	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H17PZW	2018	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H20JKK	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H20MSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H20PSS	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
○	ZEHCZ7H20PWW	2021	単相200V用（設置極付き）250V-30A
×	ZZHT40A	2015	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	ZZHT40B	2018	単相200V用 250V-20A（接地極付き）
×	ZZHT40SB	2020	単相200V用 250V-20A（接地極付き）