

いつもピカピカ 新品気分!

# ガラスストップ専用クリーナー

ガラス面にキズをつけにくく、ガンコなコゲつき汚れを素早く取り去る研磨剤をバランス良く配合したクリーナーです。

## IHクッキングヒーター ガラスストップコンロに



NC250  
本体:PE  
ヒンジキャップ:PP  
ラベル:PET,M  
シュリンクフィルム:PET

### ガンコなコゲつき汚れを取る

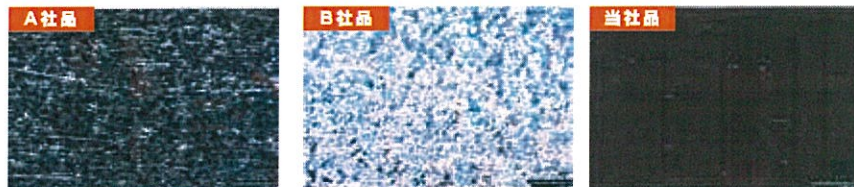
100V卓上IH器のガラスストッププレートに「焼肉のタレ」を塗布し、加熱強で約30分・焼き付けた後、焦げ付き部分に当社ガラスストップ専用クリーナーを1円玉大 塗布し、丸めたラップで10回こすりました。



(当社焦げ付き汚れ落とし試験より)

### ガラスにキズがつきにくい

結晶化ガラス板に当社ガラスストップ専用クリーナーと他社専用クリーナー(A社、B社)を1円玉大 塗布し、丸めたラップで500回こすり、キズつき試験を実施。(当社試験)  
(財)日本文化用品安全試験所にて、マイクロスコープを用いて観察。(写真倍率×20)



(財団法人日本文化用品安全試験所データより)

コマメな  
お手入れが  
キレイに保つ  
コツです

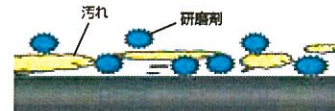
### お手入れ方法



トッププレートに本剤を適量取り出し、丸めたラップでこすってください。  
汚れが落ちたら水を含ませたタオルかスポンジで本剤をきれいに拭き取ります。

#### 汚れがひどい場合は…

焦げ付き部分に本剤を数分間なじませた後にこすってください。



当社ガラスストップ専用クリーナーの研磨剤の粒子は汚れよりも硬く、ガラス表面より柔らかいため、洗浄力に優れ、且つガラス表面にキズをつけにくい。また粒子径が大きいので、汚れの除去に伴う研磨剤の消費(摩滅)にも強い。

### ギフト・ノベルティ・OEM 承ります



②③④のラベルはイメージです

#### ■性 状

液・粘性	ph値	液 性	香 り	研磨剤	界面活性剤
液体・粘性	9	弱アルカリ性	微芳香(桃)	50%	5%

#### ■用 途/適するもの:ガラスストッププレート

適さないもの:木・漆製品、貴金属類、プラスチック類、塗装・フッ素加工面

	品 番	正 味 量	JANコード	ケース入数	総 重 量
①	NC250	250g	4968420 102192	30本	約9kg
②	NC150	150g	4968420 102215	30本	約5kg
③	NC80	80g	—	—	—
④	NC45	45g	—	—	—

本体:PE、キャップ:PP

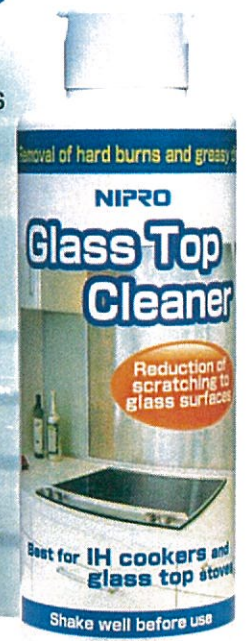
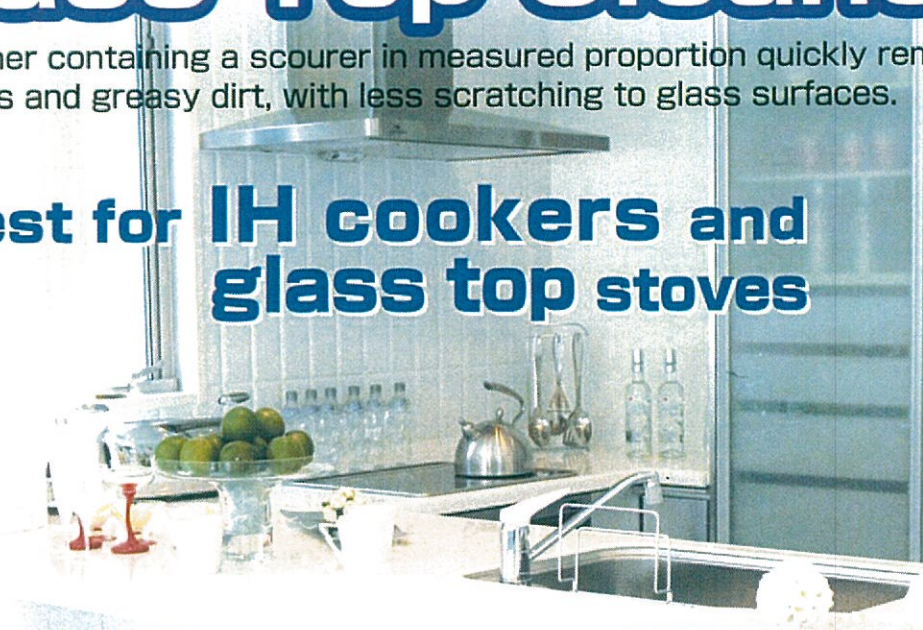


# Glass Top Cleaner

NIPRO

This cleaner containing a scourer in measured proportion quickly removes hard burns and greasy dirt, with less scratching to glass surfaces.

## Best for IH cookers and glass top stoves



Container: PE cap: PP NC250

### Removal of hard burns and greasy dirt

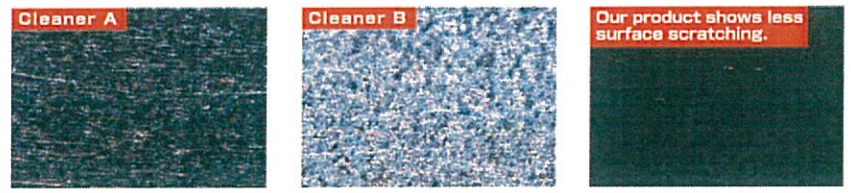
Pour barbeque sauce on the glass top surface plate of 100V tabletop IH cooker. Burn it at high heat for about 30 minutes. Apply a coin size amount of the Glass Top Cleaner on the burnt area and rub 10 times with a rolled sheet of plastic wrap.



(Test conducted in our laboratory for removal of burnt stains and greasy dirt)

### Reduction of scratching to glass surfaces

A comparative scratch test was conducted within our laboratory, by applying a coin size amount of the Glass Top Cleaner from our company and cleaners A and B from other companies. The test was applied on a crystallized glass sheet with the cleaners rubbed 500 times with a rolled sheet of plastic wrap on the glass. Japan Recreation and Miscellaneous Goods Safety Laboratory observed the conditions and reviewed the results, using a microscope. (Photographic magnification X20)



(Data compiled by the Japan Recreation and Miscellaneous Goods Safety Laboratory)

**Special orders for gifts, novelties, or OEM can all be accommodated.**



① NC250 250g ② NC150 150g ③ NC80 80g  
Labels shown in photographs are typical example images.

Container: PE, Cap: PP

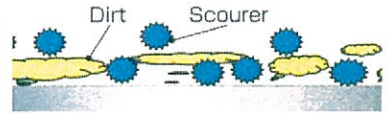
### Cleaning instructions



Apply Glass Top Cleaner to the glass top surface plate then rub with a rolled sheet of plastic wrap. After the dirt is removed, wipe it off with a wet towel or sponge.

#### When the dirt is hard and greasy:

Apply and leave the Glass Top Cleaner on the burnt area for a few minutes before rubbing it off.



Particles contained in the scourer of the Glass Top Cleaner are harder than dirt, on the other hand, softer than a glass surface. The cleaning action is excellent and also ensures less scratching to the glass surface. In addition, the scourer particles have a large diameter and are very tolerant to abrasion which is necessary for the removal of dirt.

#### Constituent specification

Fluid/viscosity	Ph value	Fluid properties	Fragrance	Scourer	Surface active agent
Fluid/viscosity	9	Alkalescent	Slightly perfumed (Peach fragrance)	50%	5%

Application/Suitable for: Glass top surface plates Unsuitable for: Wood, lacquered materials, precious metals, plastics, coated products, and fluorinated surfaces

**NIPRO CORPORATION**  
Glass & Material Division  
3-9-3, Honjo-Nishi, Kita-ku, Osaka 531-8510, Japan  
TEL: +81-6-6375-6708 FAX: +81-6-6371-7238