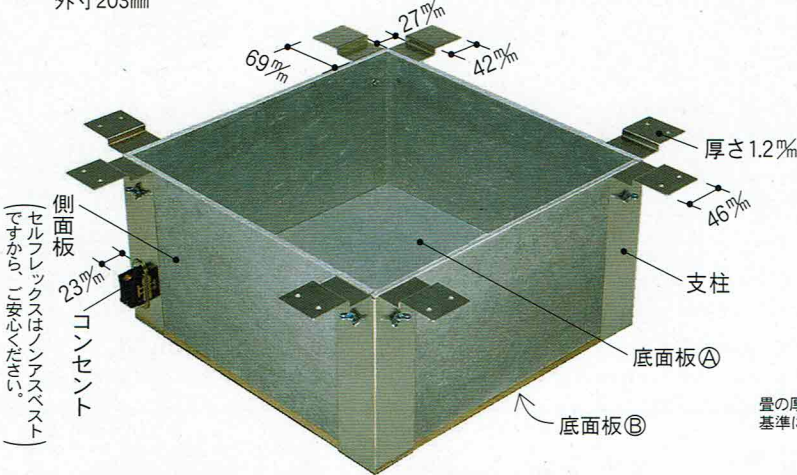


# 機能美を誇る「炉壇のセット」

## ① 炉壇うけ ② 野々田式 炉壇 ③ 炉縁

### 1 L808 取付けかんたん ユニット式 炉壇うけ (炉壇取付用下地)

L801の野々田式炉壇をお取付けになる時に必ず必要です。  
 (高さ) 内寸165mm + ビス頭3mmの野々田式炉壇用  
 外寸203mm

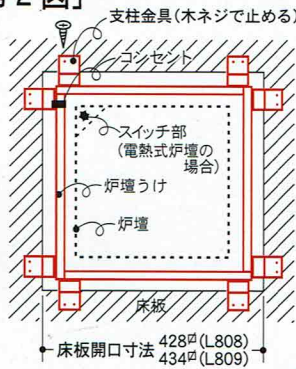


### 本品の特長

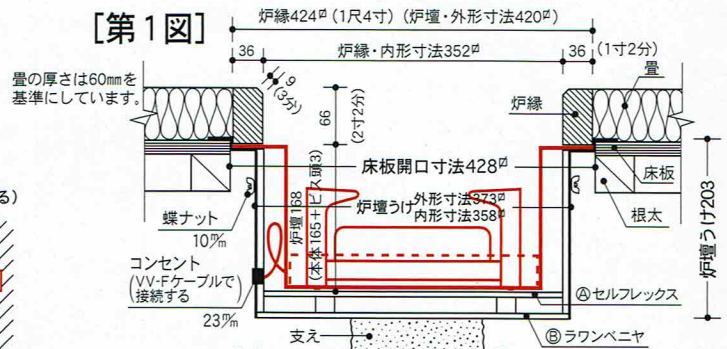
- この炉壇うけは、断熱と防湿のための下地で、セルフレックス (4枚の側板と底板) を4本の金属製の支柱にネジ止めるだけで簡単に組立てられます。●コンセントが炉壇うけの支柱に付いており、畳の表面にコードを見せないでセットできます。

部品名	材質	数	
		L808	L809
支柱 (コンセントIP付)	SPCCメラミン焼付 1.2mm	1	1
支柱	〃	3	3
側面板 (切込付)	セルフレックス 6mm	1	1
側面板	〃	3	3
底面板	〃	1	1
〃	ラワンベニヤ 9mm	1	1
皿ネジ	M4×16 <sup>L</sup>	4	4
〃	M4×14 <sup>L</sup>	8	16
皿木ネジ	4.1φ×20 <sup>L</sup>	16	16
蝶ナット	M4	12	20
梱包部明細	総重量	7.1kg	10kg

### 【第2図】

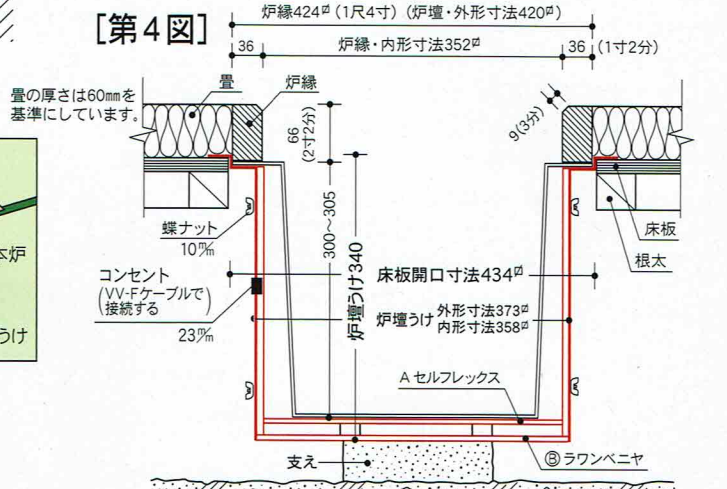


### 【第1図】



- 金属製の支柱を床板に吊り下げて固定しますが、長期間重い釜をかけるため、炉壇うけの下に支えをしてください。

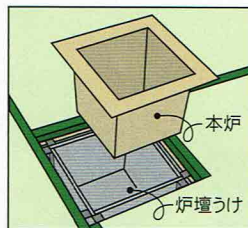
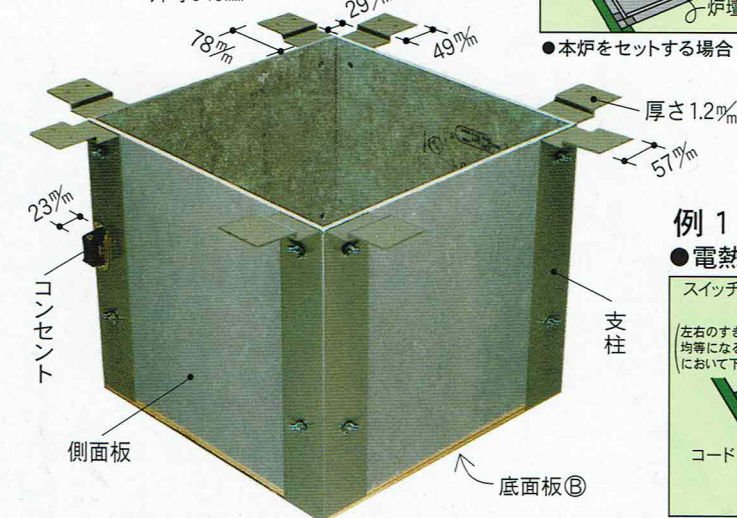
### 【第4図】



- 支えが出来ない場合の説明書は、製品に入っております。

### L809 取付けかんたん ユニット式 炉壇うけ (炉壇取付用下地)

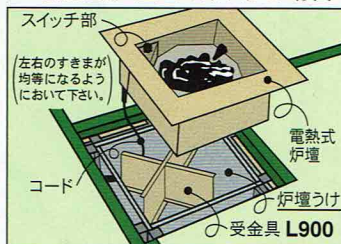
本炉を取付ける時に必要です。  
 (高さ) 内寸300~305mm  
 外寸340mm



●本炉をセットする場合

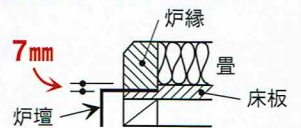
### 例1

#### ●電熱式炉壇をセットする場合



- コンセントが付いており、L909とL801を入れ替えて使用できます。
- 例1施工の場合はP5【第9図】を参照してください。
- 工事費、施工は施工業者にご相談ください。

※炉壇の取付に「ユニット式炉壇うけ」を使用しない場合。



- 上図のように炉壇のツバのかかる所の床板を7mm下げて施行してください。コンセントは床板から7cm下がった位置に付けてください。

# 2

## コードが見えない 野々田式 炉 壇

L801

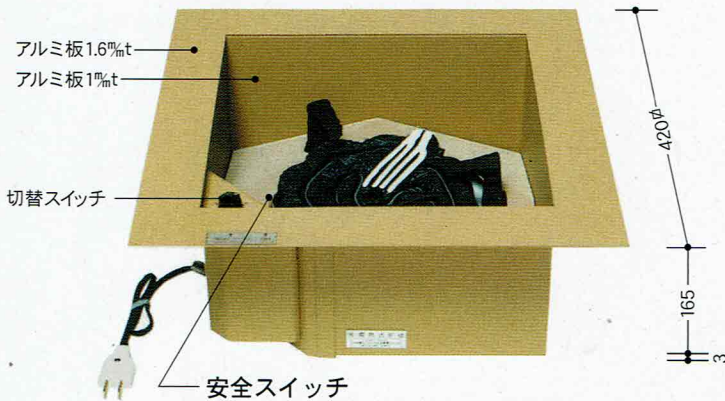
※アルミ製聚楽壁色仕上げ(耐熱塗装)重さ4kg

L808の炉壇うけで、お取付けも簡単になりました。

●炉壇●炭型電熱器●五徳●灰型●ベニヤ製の炉壇の蓋がセット

### 仕 様

- 定格電圧：交流100V ●定格消費電力：600W
- 4段切替スイッチ付(切・内300W・外300W・600W)
- コードの長さ：約40cm

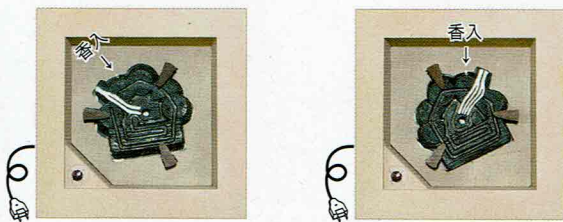


安全スイッチ

- 野々田式 炉壇についているベニヤ製の蓋は、必ず畳を入れる前に四隅を合せて、ズレのない様にセットしていただかないと、安全スイッチが作動いたしませんのでご注意ください。

A 型

B 型



- 炭型は上図のとおり、A・Bの2種類がございます。ご注文の際は、お流儀をお申し出ください。

↑印は香入付

### ⚠ 施工上の注意

火災予防のため中間スイッチは絶対に設けないで下さい。使用後、本体の切替スイッチを「切」にしない場合が考えられ、大変危険です。

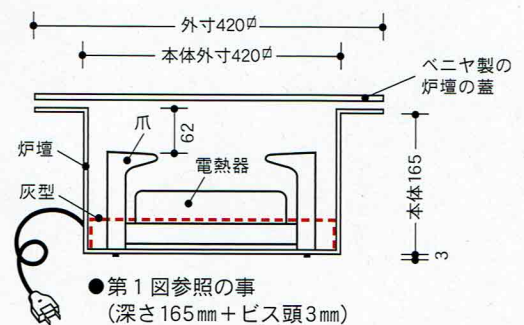
### 本品の特長《収納用安全スイッチ付》

- 畳の表面にコードを見せずに簡単にセットできます。
- スイッチ操作が簡単です。  
※スイッチが手もとにあり、切換操作が簡単にできます。  
なおスイッチがめだたない様に一段下げてあります。
- 特製の灰型を使用しております。
- つり釜のお点前は、五徳の爪をはずせませす。
- 残り火や一酸化炭素中毒の心配がなく、安全で衛生的です。
- 電熱器はガスとか炭と違い炎がありませんから、お釜はいたみません。
- お香もたけます。
- 燃料が経済的で1時間につき、約15円程度です。

### ご使用上の注意

- 電源は専用回路(VV-Fケーブル)〔適合電線：1.6mm 2.0mm〕にし、中間スイッチは設けないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 長期間、ご使用にならないときは、必ず、プラグをコンセントから抜いてください。
- 使用する時は必ず本体の切替スイッチを(入)にしてください。
- 使用後は必ず本体の切替スイッチを(切)にしてください。
- 熱板が冷めてから、炉蓋をして、畳をのせてください。

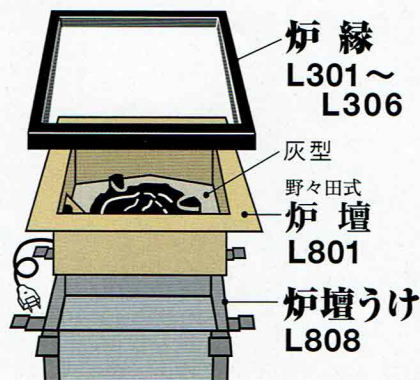
### [第3図]



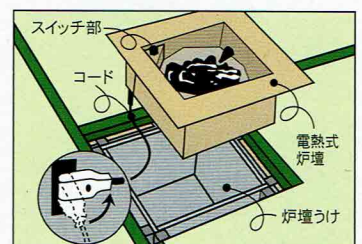
- 第1図参照の事(深さ165mm+ビス頭3mm)

### 「炉壇3点セット」の 取り付け方

1. 炉壇うけをセットする。
2. 炉壇うけのコンセントに、野々田式炉壇のプラグを差込む。
3. 野々田式 炉壇をおとす。
4. 炉縁を置く。



### 例 2



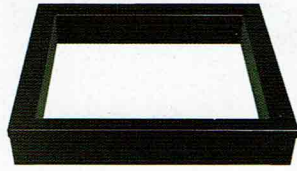
- コンセントにプラグを差し込み、側面にできるようにする。プラグが内側に曲ってコードが炉壇の下に入らないようご注意ください。

# 3 ろ ぶち 炉 縁

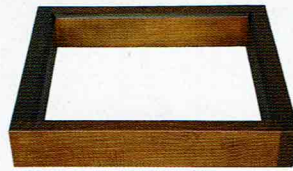
外形寸法424×424×高さ66 (1尺4寸×1尺4寸×2寸2分) 巾36 (1寸2分)  
高さ30 (L301 黒・柿合せ塗り、L302 真塗)もあります。

不燃性の炉縁 (スチール製)

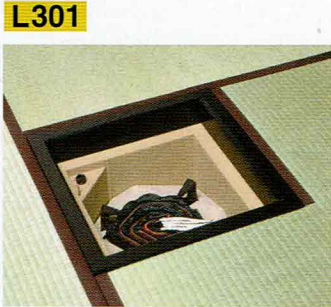
実用新案  
意匠登録 出願中



**L305**  
黒  
くろ



**L306**  
女 桑 (面黒)  
め ぐわ



**L301**  
黒・柿合せ塗  
かき あわ



**L302**  
真塗  
しん ぬり



**L303**  
焼 杉 (面黒)  
やき すぎ



**L304**  
根 来  
ね ころ

## ビル・マンション用

コードが見えない 野々田式

# 炉 壇

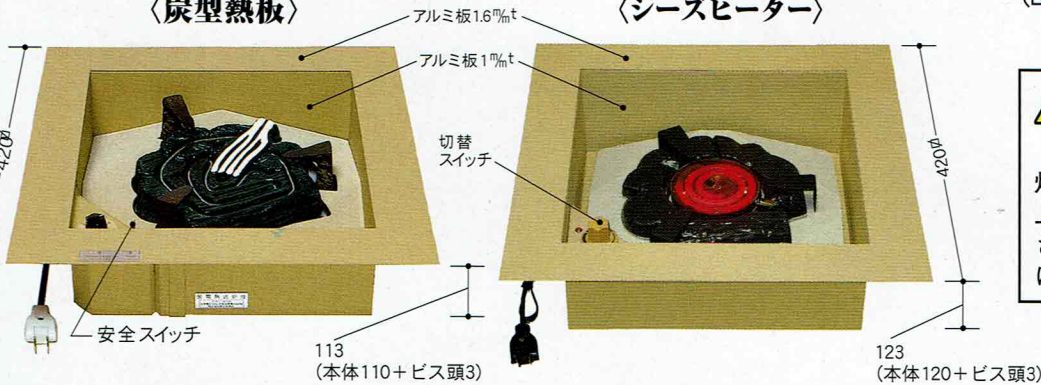
### L806 浅型 炉壇

### L811 浅型 炉壇

※アルミ製聚楽壁色仕上げ(耐熱塗装)  
付属品: 炉蓋 ラワンベニヤ 5.5%

〈炭型熱板〉

〈シーズヒーター〉



**床下が充分とれないビル・マンションに取付ける場合**

- 床板上ツラからスラブ天まで123mm以下の場合は炉壇のツパの下に下地材を入れてください。  
炉縁の高さが66mmですのでタタミよりも上がります。
- ※なお炉縁の高さが30mmのものもあります。(L301 黒・柿合せ塗、L302 真塗の2種)

### ⚠ 炉壇を設置する時の注意 (L801 L806)

炉壇の上板に穴をあけてネジ止めしたり、上板と炉蓋の間に物をはさまないで下さい。安全スイッチが作動しない原因になります。

【第6図】

【第7図】

