

お読みください
注意 P13, P14.
警告

野々田式**炉壇** それぞれのお茶室に、それぞれのスタイルで
 ほこ

機能美を誇る「炉壇3

本勝手4畳半切の場合



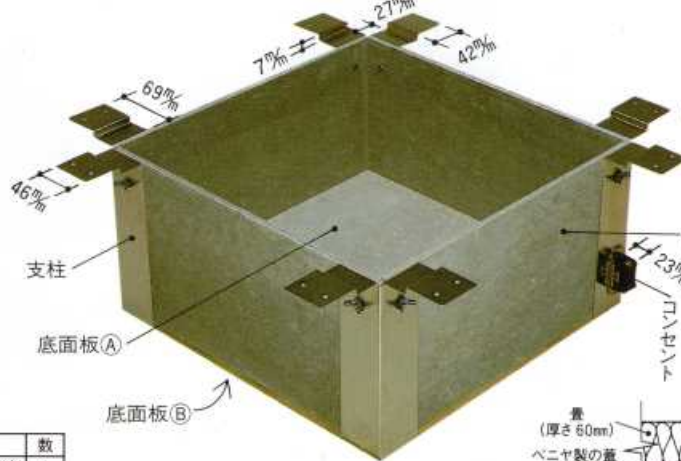
- 上面から見た状態で、上図のような位置に炉壇が設置されるようにしてください。
- 野々田式炉壇を設置する際は、上図の矢印の側に、スイッチ部がくるようにしてください。

部品名	材質	数
支柱(コンセントIP付)	SPCCメラミン焼付 1%t	1
支柱	//	3
側面板(切込付)	セルフレックス 6%t	1
側面板	//	3
底面板 A	//	1
// B	ラウンベニヤ 9%t	1
皿ネジ	M4×16L	4
//	M4×14L	8
皿木ネジ	4.1φ×20L	16
蝶ナット	M4	12

〈梱包部品明細 総重量7.1kg〉

1 取付けかんたん ユニット式 炉壇うけ (炉壇取付用下地)

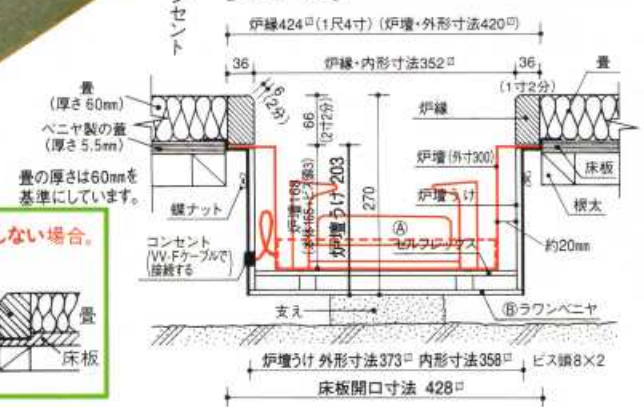
L801の野々田式炉壇をお取付けになる時にならず必要です。
 〈深さ165mmの野々田式炉壇用〉



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するだけで簡単に組立てられます。
- 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1図参照)
- コンセントが炉壇うけの支柱に付いておりますから畳の表面にコードを見せなくてセットできます。

【第1図】



※ 炉壇の取付に「ユニット式炉壇うけ」を使用しない場合。
 ● 右図のように炉壇のツバのにかかる所の床板を7mm下げて施工してください。
 コンセントは床板から7cm位下がった位置に付けてください。

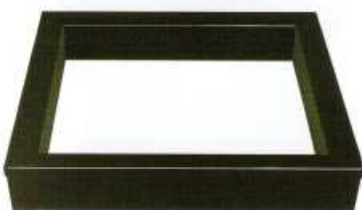
実用新案 出願中
 意匠登録

〔新製品〕

不燃性の炉縁(スチール製)

3 炉縁

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



新製品 L305 黒



L301 黒・柿合せ塗



L302 真塗



新製品 L306 女桑

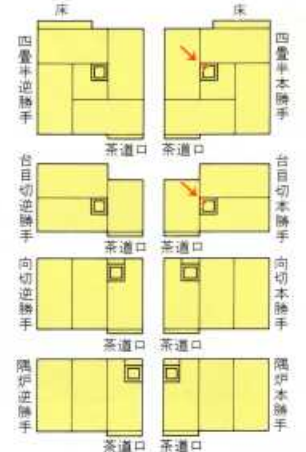


L303 焼杉(面黒)

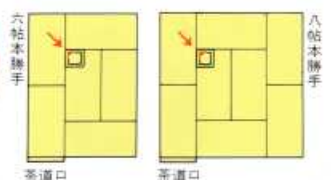


L304 根米

八炉



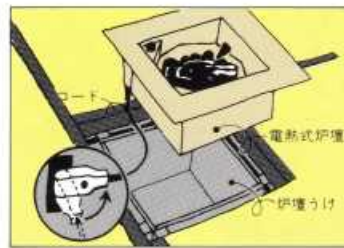
八炉は、利休が三畳台目、隅炉、向切などの炉を切り、四畳半切りとともに4種あって、茶式としてはそれぞれの逆勝手などを入れて、八炉と呼ばれている。矢印がスイッチ部です。



お応えします。

点セット

●施工、工事費は施工業者にご相談ください。



「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。

※コンセントにプラグを差し込みましたら、前面板にしっかりと横に曲げ、その際コードが炉壇の下に入らないようにご注意ください。

2 コードが見えない野々田式炉壇

L801

※アルミ製聚楽塗色仕上げ(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

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、切替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。
- つき釜のお点前は、五徳の爪をはずせます。
- 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

- 電源は炉壇専用の回路にしてください。
- ※コードは屋内配線用VV-Fケーブルをご使用ください。(ビニールコード等のご使用は危険ですので、おやめください。)
- 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おくか、取り出して収納しておいてください。

⚠ 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。大変危険です。



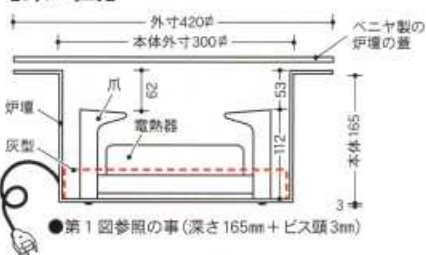
安全スイッチ

- 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セットしていただかないと、収納用安全スイッチが作動いたしませんのでご注意ください。

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 ● コードの長さ: 約40cm (切・内300W・外300W・600W)

[第3図]



[第2図]



■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。

現在お使いの本寸炉壇と置炉に電熱式がセットできます。

ご注意 火災予防のため、炉壇にコンセントを付けてご使用にならないでください。蓋をする場合は、炉用ヒーターを取り出してください。

L802

炉・置炉用ヒーター (山形の灰型がセットしてあります)
この製品のコードは右図のように畳の上に出し、お部屋のコンセントに差し込んでください。(この綿コードは床下や畳の下には通さないでください。)



※炉壇の内側(15cm位下がった所)の寸法をご確認下さい。山形になっておりますので、多少の調整はできます。

仕様

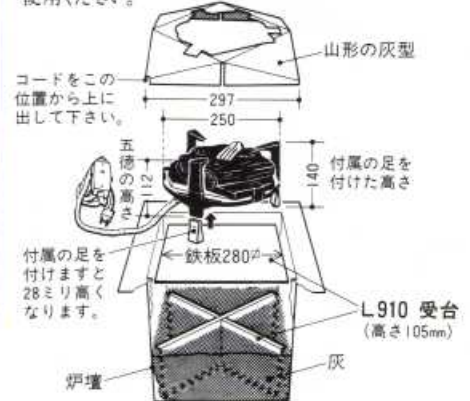
- 定格電圧: 交流100V ● 定格消費電力: 600W
- 切替スイッチ付 (切・内300W・外300W・600W)



- 灰型はA・Bの2種類がございます。P3.左中国参照
- ご注文の際は、お流儀をお申し出ください。

L910 炉用ヒーター受台

- 炉にセットされる場合は下図のように付属の足をはめていただければ五徳が高くなりますが、やわらかい灰の上に直接置きますと折角の足が埋ってしまいますからL910炉用ヒーター受台を是非ご使用ください。



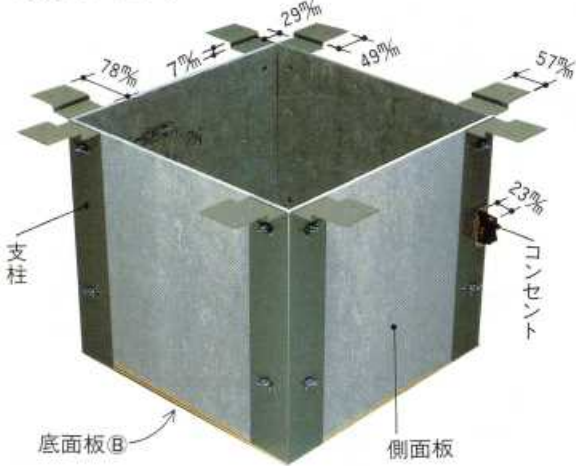
お炭用の五徳を取り出してください。

L809

本寸炉壇を取付ける時に必要です。

ユニット式 炉壇うけ

(深さ300~305mm)



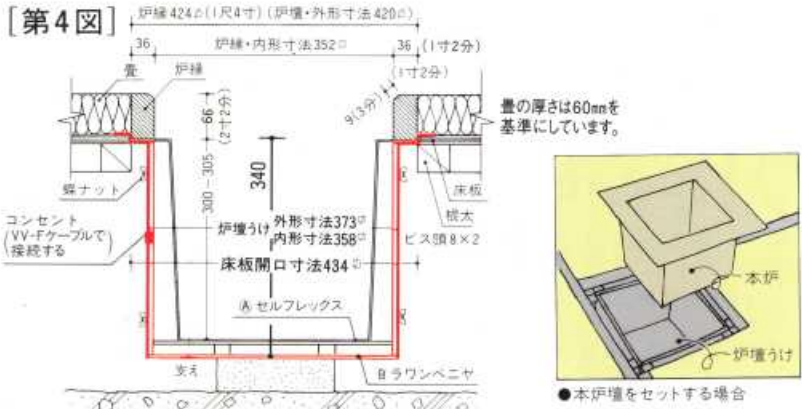
- 本炉をお茶室にお取付けになる時にはこの(L809)の炉壇うけをご使用ください。コンセントが付いておりますから野々田式炉壇(L801)も入れ替える事ができます。
- 施工の場合は〔第4図〕を参照してください。

部品名	材質	数
支柱(コンセント付)	SPCCメラミン焼付 1.2%t	1
支柱	//	3
側面板(切込付)	セルフレックス 6%t	1
側面板	//	3
底面板 A	//	1
// B	ラワンベニヤ 9%t	1

部品名	材質	数
皿ネジ	M4×16L	4
//	M4×14L	16
皿木ネジ	4.1φ×20L	16
螺ナット	M4	20

(梱包部品明細 総重量10kg)

〔第4図〕

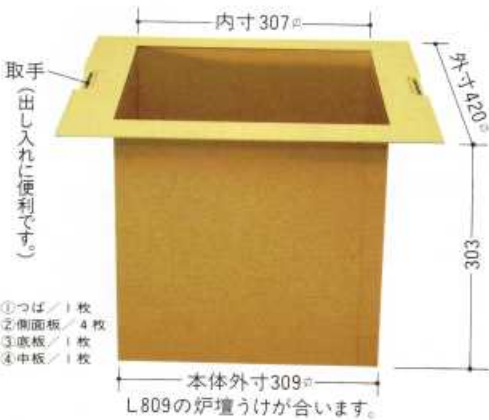


●本炉壇をセットする場合

L909 コンパクトにできる

組立式 炉壇 深さ303mm (炭点前用本寸)

材質: SPCC耐熱塗装仕上げ(聚楽壁色)



組立式 炉壇の特長

- お使いにならない時はネジをはずせば分解できますので、収納に便利です。
- L909は組立式でも灰はもれないうえ、重いお釜をかけても心配ありません。
- 炉にセットされる場合は炭型ヒーターの付属の足をはめていただければ五徳が高くなりますが、やわらかい灰の上に直接置きますと、折角の足が埋まってしまいますからL910 炉用ヒーター受台を是非ご使用ください。

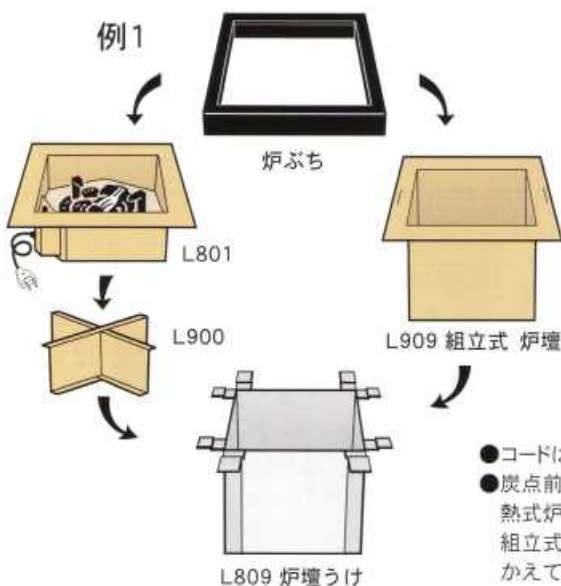
L900 受金具 (高さ142mm)



L910 炉用ヒーター受台 (高さ105mm)

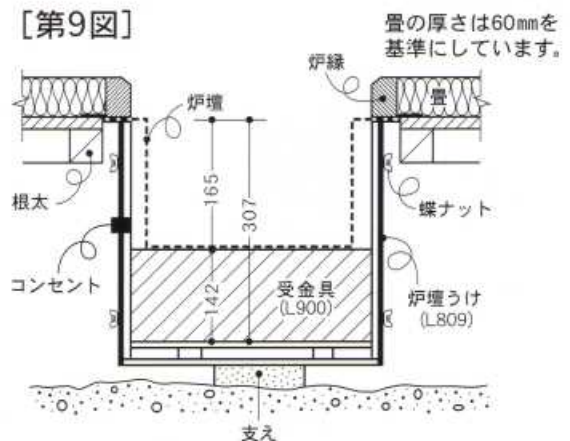


■炭点前も電熱式も下記の方法でご使用できます。



- コードは見えませんが、炭点前の場合は電熱式炉壇を出して、組立式炉壇に入れかえてください。

〔第9図〕



一台で各流派それぞれに使えます。

●安全です。(スイッチを入れ、お釜を乗せるとヒーターに通電し、お釜をおろすと切れます。) 五徳の向きを自由に換えられるため流儀を問いません。

現在お使いの本炉と置炉に**炭型シーズヒーター500W**がセットできます。

炉・置炉用 S500 炭型シーズヒーター500W

この製品のコードは右図のように畳の上に出し、お部屋のコンセントに差し込んでください。(コードは床下や畳の下には通さないでください。)

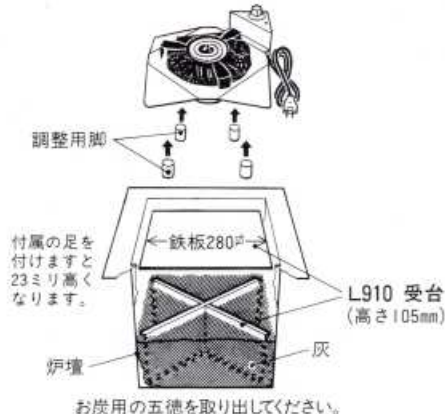


仕様 ●定格電圧：交流100V 定格電圧：500W
●消費電力：1時間 約15円



本寸用炉壇(深さ300mm)にセットできます。(ただし、コードが畳の表面に見えます。) L807、L909、置炉に使用できます。

●炉にセットされる場合は下図のように付属の足をはめていただければ五徳が高くなりますが、やわらかい灰の上に直接置きますと折角の足が埋ってしまいますからL910炉用ヒーター受台を是非ご使用ください。



実用新案 出願中
意匠登録

お炭点前もできる
お流儀をとわない
断線しにくい
今までにないよくばり設計

S501 炭型シーズヒーター500W 炉壇セット

お炭点前と
電熱式に

一台で各流派
それぞれに
使えます。

- お釜を懸けたときヒーターに通電し、お釜をおろすと切れます。
- シーズヒーターの採用により、ヒーターの寿命が従来よりも長くなりました。
- 五徳の向きを自由に換えられるためお流儀を問いません。
- お釜が中心になるためには、スイッチコーナーのネジをゆるめて調節して下さい。
- お釜がひくい場合は付属の調節用脚をはめてお使い下さい。(2.3cm高くなります。)
- プラグを電源に差し込むだけでよく、操作が簡単で継火の面倒がありません。
- 押し廻し式つまみを採用のため、スイッチが、偶然「入」になることはありません。

<セット内容>

500Wヒーター、中板、受け金具、炉壇、炉壇うけ

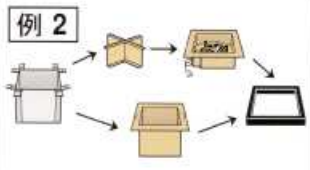
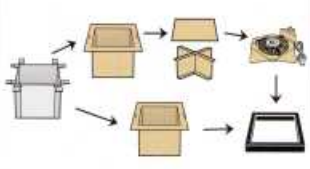
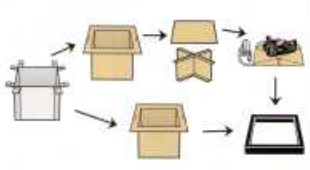
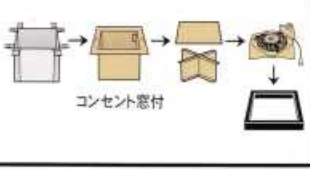


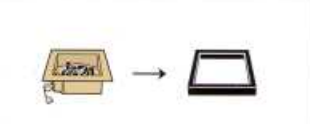
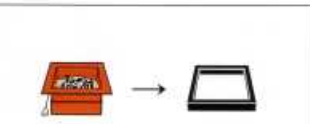
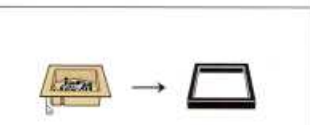
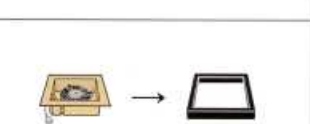

(施行の場合は第4図参照)



- ヒーターの強さを20%~100%まで無段階にコントロールできます。
- 電熱器はガスと異なり炎が出ませんので、お釜はいたみません。
- コンセント窓を閉めてお炭を使えます。(灰がもれません。)
- 残り火や一酸化炭素中毒の心配がなく、安全で衛生的。
- コンセント差し込み口のフタのネジをはずしてプラグを炉壇うけのコンセントに差し込んで下さい。(取りはずしたフタとネジは大切に保管して下さい。)

※施工、工事費は施工業者にご相談ください。

このページは、あなたのお茶室にあった商品がよりお選びやすくするために、ご活用ください。

それぞれのお茶室に合わせて お選び下さい。		頁	組 合 せ 例	コンセント	コード	収納用 安全スイッチ	切替 スイッチ	お香が たける
炭点前と電熱式ができます	床下寸法 340mm以上(主に一階用)	例2 	7・5 電熱式の場合 受金具 電熱式炉壇 うけ L809 → L900 → L801 → 炉ぶち 炉壇(本炉) → L301~L306 炭点前の場合 → L909	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
			5・7・8 電熱式の場合 炉壇(本炉) 受台 炭型シーズヒーター うけ L809 → L909 → L910 → S500 → 炉ぶち 炉壇(本炉) → L301~L306 炭点前の場合 → L909	部屋	見える		シーズヒーター スイッチ	○
			5・6・7 電熱式の場合 炉壇(本炉) 受台 電熱式炉用炭型ヒーター うけ L809 → L909 → L910 → L802 → 炉ぶち 炉壇(本炉) → L301~L306 炭点前の場合 → L909	部屋	見える		中間切替 スイッチ	○
			5・7・8 電熱式と炭点前用 うけ L809 → コンセント窓付 炉壇 → 受台 → 炭型シーズヒーター → L301 炭点前用 → L910 → S501 → L306	床下	見えない		シーズヒーター スイッチ	○
電熱式使用。二階、ビル・マンションに	床下寸法 203mm		7・15 うけ L808 → スライド式炉壇 → L812 → 炉ぶち → L301~L306	床下	見えない	○	炉壇の側面	
			5 炉壇3点セット うけ L808 → 電熱式炉壇 → L801 → 炉ぶち → L301~L306	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
	165mm		5 電熱式炉壇 炉ぶち L801 → L301~L306 (床下が浅く炉壇うけが セットできません。 耐熱ボードでまわりを 囲ってください。)	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
			15 スライド式炉壇 炉ぶち L812 → L301~L306 (この炉壇は床下に合せて 深さが自由に動きます。)	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
	113mm		15 電熱式炉壇(浅型) 炉ぶち L806 → L301~L306 (畳の上からスラブ天まで 140%の場合 L301のみ高さ30%の 炉ぶちがあります。)	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
			15 電熱式炉壇(浅型) 炉ぶち L811 → L301~L306 (畳の上からスラブ天まで 140%の場合 L301のみ高さ30%の 炉ぶちがあります。)	床下	見えない	○	炉壇の コーナー	○
茶室に置けない お釜が低くなる シーズヒーター		9 L903 黒 L904 女桑 (お持ちになっているお釜が低く かかります。(シーズヒーター) 炉ぶちサイズの置炉 420mm(1尺4寸))	部屋	見える		置炉の コーナー	○	

*当社では炉壇の施工はいたしておりませんので、ご了承ください。