

親子フィラーの取り扱いについて

2020(令和2)年1月1日
株式会社構造工学研究所
☎03-5981-5621

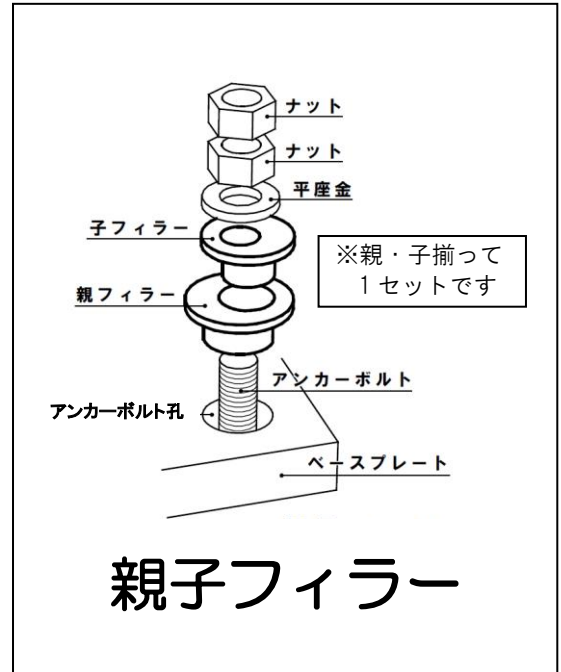
親子フィラーをお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。
本製品のお取り扱いについて注意事項を申し上げます。

- ①本製品は、「親フィラー」と「子フィラー」の2つを1セットにしてお使い下さい。(セットで梱包)
- ②取付の手順と使用する各種部品の名称等は右図に示す通りです。
- ③親・子フィラーの取付の対象となる(ベース)プレートは所定の寸法が必要です。この詳細は「親子フィラー標準図(2017.11.15)」に示されておりますのでご参照ください。

▼穴径▼端空き▼柱材(溶接部位)との距離等

- ④親子フィラーのツバの厚さ分だけアンカーボルトの余長は短くなりますのでご注意ください。
- ⑤ベースプレートの厚さが薄い場合は、親・子フィラーが下面から突出する場合がありますので、レベルモルタルおよび柱型コンクリートとの干渉にご注意ください。

製品には万全を期しておりますが、万が一、製造時の傷や変形等と思われるものが混入していた場合は無償でお取り換えいたします。発見次第、速やかに弊社までご連絡ください。また、お手数ですが、その製品の隔離(確保)をお願いします。



親子フィラーの取り扱いについて

2020(令和2)年1月1日
株式会社構造工学研究所
☎03-5981-5621

親子フィラーをお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。
本製品のお取り扱いについて注意事項を申し上げます。

- ①本製品は、「親フィラー」と「子フィラー」の2つを1セットにしてお使い下さい。(セットで梱包)
- ②取付の手順と使用する各種部品の名称等は右図に示す通りです。
- ③親・子フィラーの取付の対象となる(ベース)プレートは所定の寸法が必要です。この詳細は「親子フィラー標準図(2017.11.15)」に示されておりますのでご参照ください。

▼穴径▼端空き▼柱材(溶接部位)との距離等

- ④親子フィラーのツバの厚さ分だけアンカーボルトの余長は短くなりますのでご注意ください。
- ⑤ベースプレートの厚さが薄い場合は、親・子フィラーが下面から突出する場合がありますので、レベルモルタルおよび柱型コンクリートとの干渉にご注意ください。

製品には万全を期しておりますが、万が一、製造時の傷や変形等と思われるものが混入していた場合は無償でお取り換えいたします。発見次第、速やかに弊社までご連絡ください。また、お手数ですが、その製品の隔離(確保)をお願いします。

