

| 公共住宅建設工事共通仕様書（機械編）平成 2 5 年版 <u>（誤）</u> | | | | 公共住宅建設工事共通仕様書（機械編）平成 2 5 年版 <u>（正）</u> | | | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|--|---|--|-----|-----|--------|------|--------|------|----|-----------|-----------------------------------|------------|--------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|------------|-----------------------------|--|---------------|------------|----|---|--|------------|--------|------------|----|---------------------------------|--|------------|-----------------|------------|------------------|---------------------------------|--|------------|--------|------------|---|--|--|--|----|-----|--|-----|--|--------|------|--------|------|----|-----------|-----------------------------------|------------|--------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|------------|-----------------------------|--|---------------|------------|----|---|--|------------|------------------|------------|----|---------------------------------|--|------------|-----------------|------------|------------------|---------------------------------|--|------------|--------|------------|--|--|
| 頁 | 項目 | | | 頁 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 525 | 1 1 章 換気設備工事 2 節 機材 11. 2. 1 換気扇類及び付属部品 | | | 525 | 1 1 章 換気設備工事 2 節 機材 11. 2. 1 換気扇類及び付属部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>11.2.1 表 換気扇のコード及びプラグの規格・仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用途</th> <th colspan="2">コード</th> <th colspan="2">プラグ</th> </tr> <tr> <th>規格及び仕様</th> <th>規格番号</th> <th>規格及び仕様</th> <th>規格番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">台所</td> <td>自然給気による場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする</td> <td rowspan="3">JIS C 3306</td> <td>2 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする</td> <td>3 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする</td> <td>3 極接地型 + 2 極型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>浴室</td> <td colspan="2">キャブタイヤコード(0.75□-3C)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>便所</td> <td colspan="2">ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極でコードと一体成形のもの</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>洗面所及び洗面所+便所(親子式)</td> <td colspan="2">キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 用途 | コード | | プラグ | | 規格及び仕様 | 規格番号 | 規格及び仕様 | 規格番号 | 台所 | 自然給気による場合 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | 常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする | 3 極接地型 | JIS C 8303 | 煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする | 3 極接地型 + 2 極型 | JIS C 8303 | 浴室 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | 便所 | ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極でコードと一体成形のもの | JIS C 8303 | 洗面所及び洗面所+便所(親子式) | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | <p>11.2.1 表 換気扇のコード及びプラグの規格・仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用途</th> <th colspan="2">コード</th> <th colspan="2">プラグ</th> </tr> <tr> <th>規格及び仕様</th> <th>規格番号</th> <th>規格及び仕様</th> <th>規格番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">台所</td> <td>自然給気による場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする</td> <td rowspan="3">JIS C 3306</td> <td>2 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする</td> <td>3 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合</td> <td>キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする</td> <td>3 極接地型 + 2 極型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>浴室</td> <td colspan="2">キャブタイヤコード(0.75□-3C <u>又は 4C</u>)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極接地型 3 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>便所</td> <td colspan="2">ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極でコードと一体成形のもの</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> <tr> <td>洗面所及び洗面所+便所(親子式)</td> <td colspan="2">キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする</td> <td>JIS C 3306</td> <td>2 極接地型</td> <td>JIS C 8303</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 用途 | コード | | プラグ | | 規格及び仕様 | 規格番号 | 規格及び仕様 | 規格番号 | 台所 | 自然給気による場合 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | 常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする | 3 極接地型 | JIS C 8303 | 煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする | 3 極接地型 + 2 極型 | JIS C 8303 | 浴室 | キャブタイヤコード(0.75□-3C <u>又は 4C</u>)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 3 極接地型 | JIS C 8303 | 便所 | ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極でコードと一体成形のもの | JIS C 8303 | 洗面所及び洗面所+便所(親子式) | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | |
| 用途 | コード | | プラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格及び仕様 | 規格番号 | 規格及び仕様 | 規格番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 台所 | 自然給気による場合 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする | | 3 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする | | 3 極接地型 + 2 極型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浴室 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 便所 | ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極でコードと一体成形のもの | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面所及び洗面所+便所(親子式) | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | コード | | プラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規格及び仕様 | 規格番号 | 規格及び仕様 | 規格番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 台所 | 自然給気による場合 | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1.5m とする | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常閉型電動給気シャッターとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)で有効長は 1.5m とする | | 3 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 煙逆流防止ダンパーとレンジ用フードファンを連動する場合 | キャブタイヤコード(0.75□-4C)+(0.75□-2C)で有効長は 1.5m とする | | 3 極接地型 + 2 極型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浴室 | キャブタイヤコード(0.75□-3C <u>又は 4C</u>)とし、有効長は、天井埋込型を 2m とし、その他は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 3 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 便所 | ビニルコード(0.75□-2C)の平形で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極でコードと一体成形のもの | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗面所及び洗面所+便所(親子式) | キャブタイヤコード(0.75□-3C)で有効長は 1m とする | | JIS C 3306 | 2 極接地型 | JIS C 8303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |