

室外機天吊りボルトナット 全数打診調査結果報告書

(平成26年12月末日現在)

○ → 強度等特に異常はなし。

× → ボルト・ナットに著しく強度がなく腐食や折れ欠け等が有る。

| 10号棟 | |
|------|---|
| 107 | ○ |
| 303 | ○ |
| 305 | ○ |
| 405 | ○ |
| 406 | ○ |
| 407 | ○ |
| 501 | ○ |
| 504 | ○ |
| 505 | ○ |
| 508 | ○ |

計10台
(40箇所)

| 11号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 102 | ○ |
| 104 | ○ |
| 108 | ○ |
| 202 | ○ |
| 203 | ○ |
| 204 | ○ |
| 207 | ○ |
| 208 | ○ |
| 302 | ○ |
| 507 | ○ |

計11台
(44箇所)

| 12号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 103 | ○ |
| 105 | ○ |
| 202 | ○ |
| 203 | ○ |
| 206 | ○ |
| 207 | ○ |
| 208 | ○ |
| 303 | ○ |
| 305 | ○ |
| 306 | ○ |
| 406 | ○ |
| 408 | ○ |
| 502 | ○ |
| 504 | ○ |
| 506 | ○ |

計16台
(64箇所)

室外機天吊りボルトナット 全数打診調査結果報告書

(平成26年12月末日現在)

○ → 強度等特に異常はなし。

× → ボルト・ナットに著しく強度がなく腐食や折れ欠け等がある。

| 13号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 102 | ○ |
| 103 | ○ |
| 204 | ○ |
| 205 | ○ |
| 301 | ○ |
| 303 | ○ |
| 304 | ○ |
| 307 | ○ |
| 308 | ○ |
| 402 | ○ |
| 403 | ○ |
| 505 | ○ |
| 506 | ○ |
| 508 | ○ |

計15台
(60箇所)

| 14号棟 | |
|--------|---|
| 101 | ○ |
| 102 | ○ |
| 103 | ○ |
| 106 | ○ |
| 107 | ○ |
| 108 | ○ |
| 201 | ○ |
| 206 | ○ |
| 306 | ○ |
| 307 | ○ |
| 404(※) | ○ |
| 407(※) | ○ |

計12台
(48箇所)

| 15号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 105 | ○ |
| 202 | ○ |
| 208 | ○ |
| 301 | ○ |
| 302 | ○ |
| 502 | ○ |
| 505 | ○ |

計8台
(32箇所)

| 16号棟 | |
|------|---|
| 202 | ○ |
| 204 | ○ |
| 208 | ○ |
| 303 | ○ |
| 307 | ○ |
| 404 | ○ |
| 501 | ○ |
| 505 | ○ |
| 508 | ○ |

計9台
(36箇所)

室外機天吊りボルトナット 全数打診調査結果報告書

(平成26年12月末日現在)

○ → 強度等特に異常はなし。

× → ボルト・ナットに著しく強度がなく腐食や折れ欠け等がある。

| 17号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 103 | ○ |
| 104 | ○ |
| 201 | ○ |
| 203 | ○ |
| 302 | ○ |
| 402 | ○ |
| 506 | ○ |

計8台
(32箇所)

| 18号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 103 | ○ |
| 201 | ○ |
| 202 | ○ |
| 203 | ○ |
| 304 | ○ |
| 401 | ○ |
| 403 | ○ |
| 502 | ○ |
| 503 | ○ |
| 504 | ○ |

計11台
(44箇所)

| 19号棟 | |
|------|---|
| 101 | ○ |
| 102 | ○ |
| 103 | ○ |
| 202 | ○ |
| 203 | ○ |
| 301 | ○ |
| 302 | ○ |
| 304 | ○ |
| 401 | ○ |
| 403 | ○ |
| 501 | ○ |
| 504 | ○ |

計12台
(48箇所)



