

ハイブリッド給湯機

| メーカー名 | 機種区分 | 製品名 | 製品型番 (ヒートポンプユニット) | 貯湯ユニット 型名 | 年間給湯効率 | A要件 | A要件 確認方法 | A要件 納品書確認型式 | A要件 現地確認型式 | B要件 | B要件 確認方法 | B要件 現地確認型式 |
|----------|-----------|---------------------|----------------------|------------------|--------|-----|-------------|--------------------|---------------|-----|-------------|------------------|
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R505(S) | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R505K(S) | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505K(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R505(S)-U | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505(S)-U |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTUP-R506(S) | 110.9% | ○ | 本体型式 | | | | | |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1002(S) | 128.1% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1002(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1002K(S) | 128.1% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1002K(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1005 | 128.1% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1005 |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1600(S) | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1600K(S) | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600K(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1600(S)-PV | 131.6% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600(S)-PV |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(S) | RTU-R1600K(S)-PV | 131.6% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600K(S)-PV |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | ダブルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R223(S) | RTU-R1601(S) | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1601(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | ダブルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R223(S) | RTU-R1601K(S) | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1601K(S) |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225 | RTU-R700 | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700 |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225 | RTU-R700K | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700K |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225 | RTU-R700M | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700M |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225 | RTU-R700MK | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700MK |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-P | RTUP-R700 | 120.8% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTUP-R700 |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R505(E)EG | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505(E)EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R505K(E)EG | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505K(E)EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R505(E)-U-EG | 116.5% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R505(E)-U-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTUP-R506-EG | 110.9% | ○ | 本体型式 | | | | | |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R1002(E)EG | 128.1% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1002(E)EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R1002K(E)EG | 128.1% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1002K(E)EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R1600-EG | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R222(E)-E | RTU-R1600K-EG | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1600K-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | ダブルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R223(E)-E | RTU-R1601-EG | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1601-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | ダブルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R223(E)-E | RTU-R1601K-EG | 142.3% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R1601K-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-EG | RTU-R700-EG | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-EG | RTU-R700K-EG | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700K-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-EG | RTU-R700M-EG | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700M-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-EG | RTU-R700MK-EG | 123.7% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTU-R700MK-EG |
| リンナイ株式会社 | ハイブリッド給湯機 | シングルハイブリッド給湯・暖房システム | RHP-R225-P-EG | RTUP-R700-EG | 120.8% | ○ | 本体型式 | | | ○ | 貯湯ユニット型式 | RTUP-R700-EG |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッドふろ給湯システム | HP-2020 | | 125.8% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2202 | | 141.1% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------|-----------|--|--------|---|--------|----------------------|----------------|---|------|--|
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001PEWマルチセット(HB) | RC-K001MW | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001EWマルチセット | RC-K001MW-FCN | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001PEWマルチセット | RC-K001MPW | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K061PEWマルチセット | RC-K001MPW-FCN | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッドふろ給湯システム | HP-2020BL | | 125.8% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2202BL | | 141.1% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-G057PEW-2マルチセット | RC-G057MPW-2 | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001PEWマルチセット(HB) | RC-K001MW | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001EWマルチセット | RC-K001MW-FCN | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K001PEWマルチセット | RC-K001MPW | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | ○ | リモコン型式 | RC-K061PEWマルチセット | RC-K001MPW-FCN | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッドふろ給湯システム | HP-2020 | | 125.8% | | | | | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2202 | | 141.1% | | | | | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232 | | 116.5% | | | | | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッドふろ給湯システム | HP-2020BL | | 125.8% | | | | | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2202BL | | 141.1% | | | | | ○ | 本体型式 | |
| 株式会社ノーリツ | ハイブリッド給湯機 | ハイブリッド給湯・暖房システム | HP-2232BL | | 116.5% | | | | | ○ | 本体型式 | |