ソルベジェル検証結果

【実施場所】

○○○○○○ 店 空調室外機 (惣菜作業室用)

【機種名・性能】

日立アプライアンス株式会社 RAS-AP140HVM1

出力: 2.50kW 冷房能力: 12.5kw 暖房能力: 14.0kw

【取付日】

2023年2月17日(金)

【検証方法】 冷媒温度測定

11時30分、ソルベジェル取付前の冷媒配管温度を測定

11時37分、冷媒配管にソルベジェルを取付

11時47分、ソルベジェル取付後の冷媒配管温度を測定

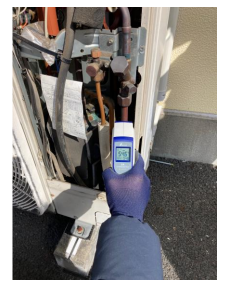
【検証結果】

ソルベジェル取付前 冷媒配管A 低温低圧(液体):33.1℃

ソルベジェル取付前 冷媒配管B 高温高圧(気体):54.6℃



ソルベジェル取付後 冷媒配管A 低温低圧(液体):19.4℃ (-13.7℃)



ソルベジェル取付後 冷媒配管B高温高圧(気体):63.2℃ (+8.6℃)



