

# DESICA、全熱交換器の吹出空気の空気線図

冬季条件

外気：-1.8°CDB,57%

室内：20°CDB,40%

全熱交換器（参考型名：VAM500DM）

温度交換率：74%

エンタルピー交換効率（冬）：62%

加湿飽和効率：60%

DESICA（参考型名：HDMP50A）

全熱能力：6.96kW

顕熱能力：4.68 kW

加湿能力：3.28kg/h

①混合吹出空気（SA3）条件

DESICA×1台（500CMH）

全熱交換器×1台（500CMH）

