



MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

MR-T-52

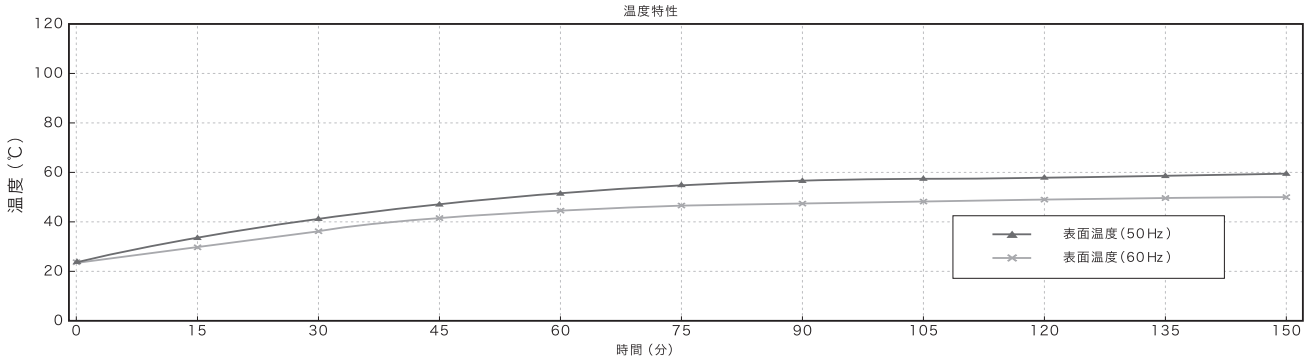
各種仕様

オプション

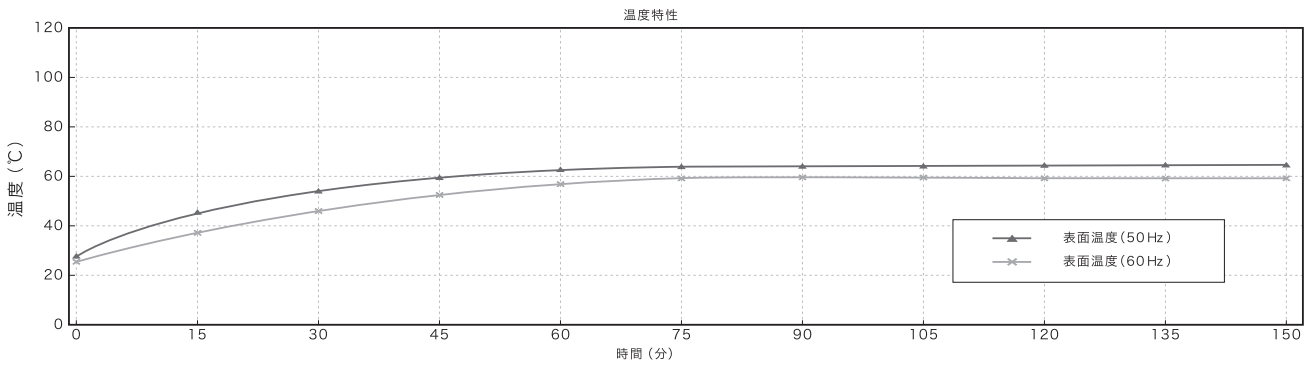
技術資料
温度特性

1 温度特性(ローラ表面温度)

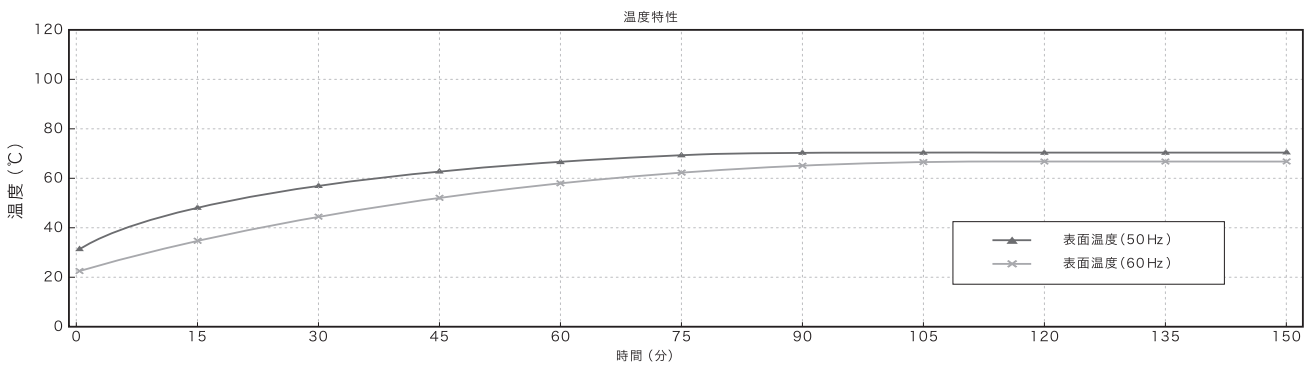
● $\phi 38$ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温:25℃



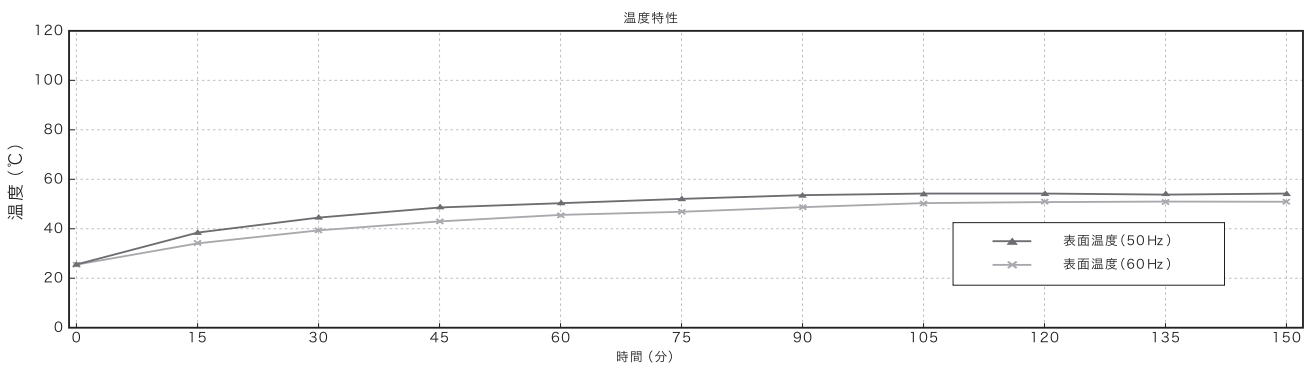
● $\phi 42.7$ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温:25℃



● $\phi 42.7$ Hモータ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温:25℃



● $\phi 48.6$ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温:25℃



MR-38

MR-42

MR-48

MR-50

MR-57

MR-60

MR-T-42

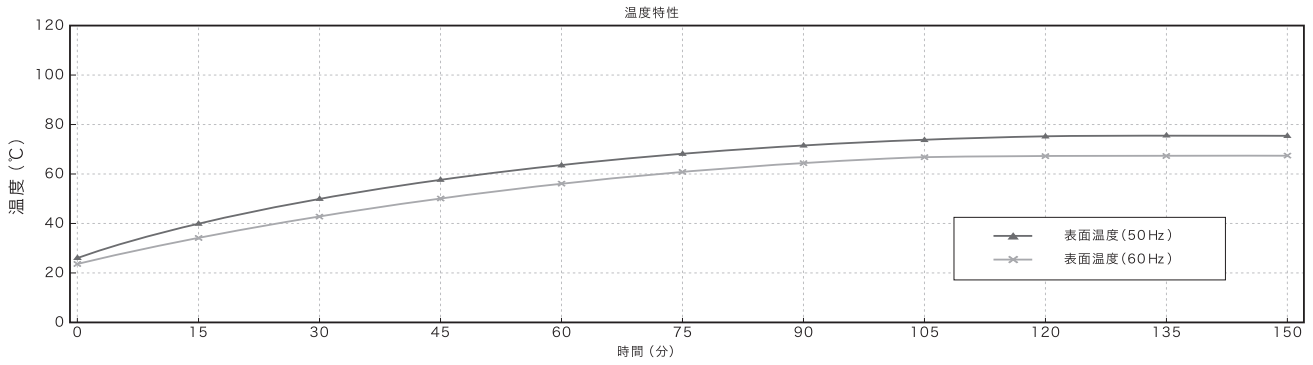
MR-T-52

各種仕様

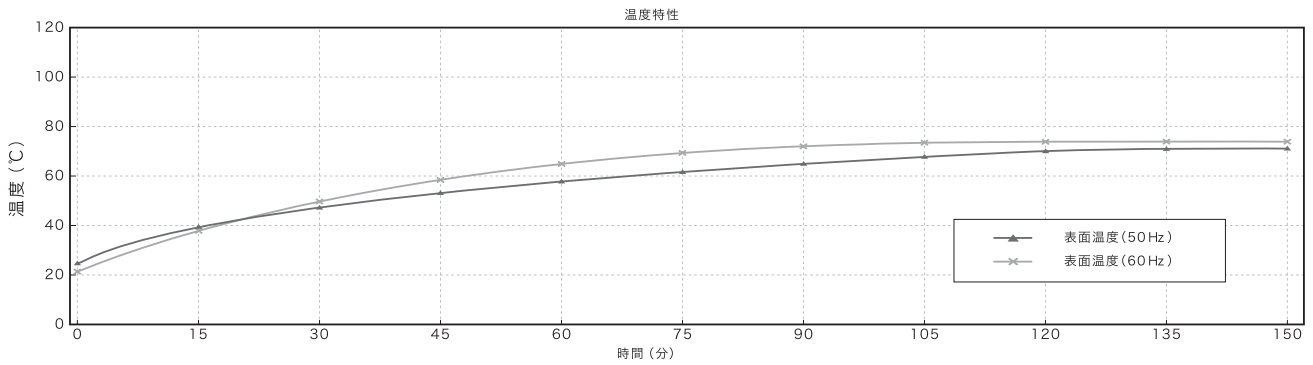
オプション

技術資料
温度特性

● $\phi 57$ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温: 25°C



● $\phi 57$ Hモータ 三相200V [測定条件] 定格負荷 室温: 25°C



※周囲温度、負荷状態によってローラ表面温度も変化します。
 ※通常運転時にはパイプ表面温度≒50°C~70°C (室温25°C) になる事がありますが、モータ焼損の心配はありません。