

ファンインバータ制御の注意事項

有圧換気扇形名	EWG-80LTA(-PR)-50 EWG-80LTA ₂ (-PR)-50	ファンインバータ形名	FR-F720PJ-3.7K-FS (制御可能台数:1台)
			FR-F720PJ-5.5K-FS (制御可能台数:1台)
ファンインバータ制御時も必ず右記の有圧換気扇最大負荷電流値*以下でご使用ください			12.4A
ファンインバータ使用時 静圧・風量特性	<p>静圧(Pa)</p> <p>風量(m³/h)</p> <p>インバータ制御時(40Hz)</p> <p>インバータ制御時(45Hz)</p> <p>インバータ制御時(50Hz)</p> <p>インバータを組み合わせない場合(200V/50Hz)</p> <p>インバータ制御時(30Hz)</p> <p>インバータ制御時(15Hz)</p>		
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・インバータ制御時、上記のとおり使用可能静圧範囲がインバータ設定周波数により異なります。 ・インバータ制御時、定格周波数50Hzを上回る周波数では運転しないでください。 (これらはモータ等電気部品の劣化又は軸受部グリースの劣化による軸受部焼付の原因となり、最悪の場合、焼損につながるおそれがあります。) 		

*電流値はファンインバータの操作パネルでご確認ください(電流値確認方法はファンインバータ取付工事・取扱説明書の12ページをご参照ください)。