P. 2-1635 <注釈>

基本構造紹介下部の注釈を変更

番号	名称	番号	名称
(1)	吐出口	(8)	ゴム足
2	本体ケース(SPCC/塗装)	9	動作表示灯
3	取手	10	温度調節器
4	操作パネル	11)	運転・停止スイッチ
(5)	吸入口	12	ブレーカ
6	プラグ付電源コード	13	風量調節ツマミ
(7)	固定全具(SUS304)		

[・]N0.3020のプラグ型式はWF5320となります。
・N0.5020のプラグ型式はWF5420となります。

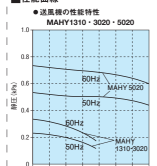
<訂正用>

<u></u>				
番号	名称	番号	名称	
1	吐出口	8	ゴム足	
2	本体ケース(SPCC/塗装)	9	動作表示灯	
3	取手	10	温度調節器	
4	操作パネル	11)	運転・停止スイッチ	
(5)	吸入口	12	ブレーカ	
6	プラグ付電源コード	13	風量調節ツマミ	
7	固定金具(SUS304)			

N0.3020のプラグ型式はWF5320となります。N0.5020のプラグ型式はWF5420となります。

■性能曲線

0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5



風量(m3/min)

熱風温度・風量特性

