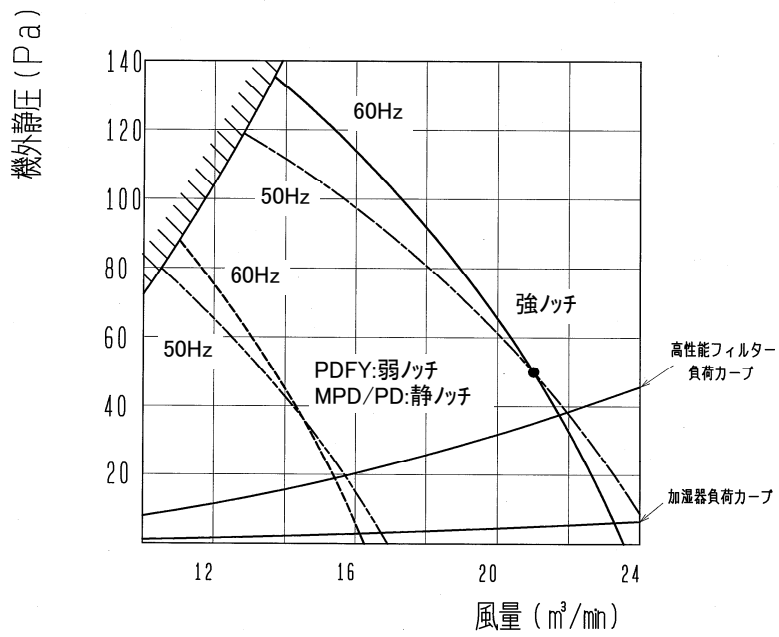


冷電技術ノート	作成		改A	07-5	B	08-5	C	08-8
	検認	04-9	定D	10-9				

**送風機特性線図**

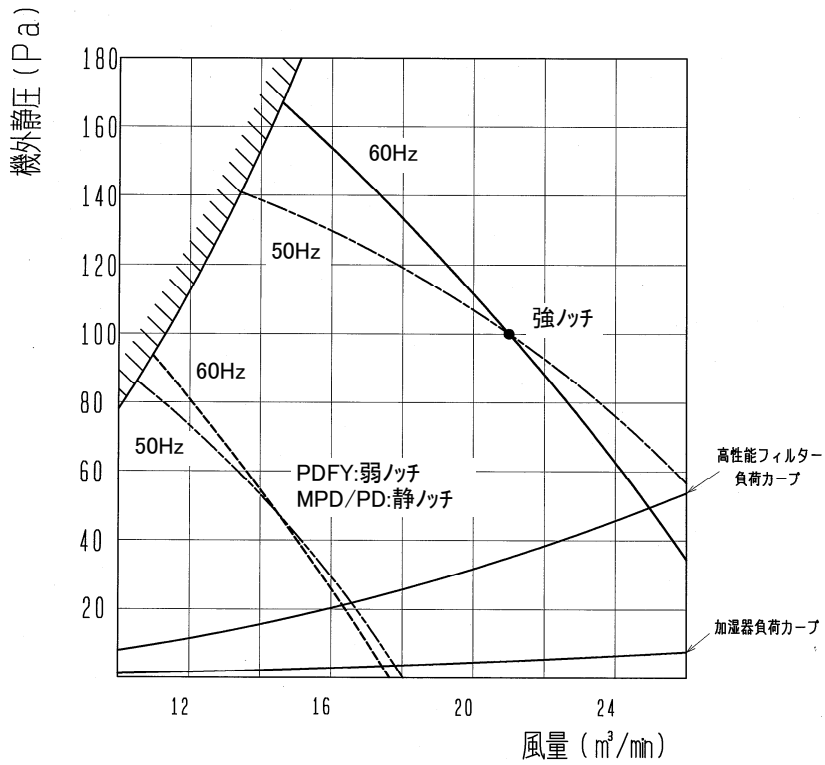
形名: PDFY-P90M-E1,2  
 PDFY-P90M-G  
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)



冷電技術ノート	作成		改A	07-5	B	08-5	C	08-8
	検認	04-9	定D	10-9				

**送風機特性線図**

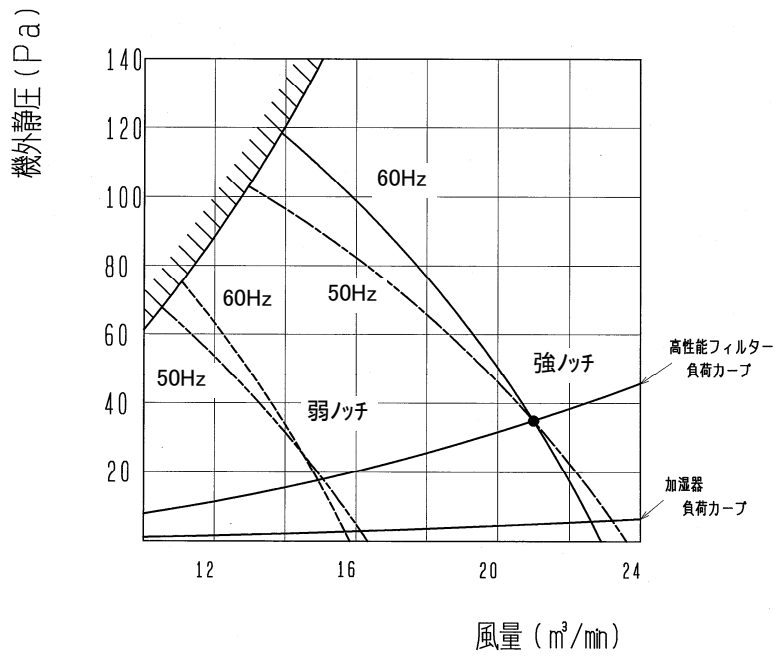
形名: PDFY-P90M-E1,2  
 PDFY-P90M-G  
 (角ダクト仕様 機外静圧 100Pa)



冷電技術ノート	作成		改A	07-5	B	08-5	C	08-8
	検認	04-9	定D	10-9				

**送風機特性線図**

形名：PDFY-P90M-E1,2  
 PDFY-P90M-G  
 (円形ダクト仕様 機外静圧 35Pa)



冷電技術ノート	作成		改A	07-5	B	08-5	C	08-8
	検認	04-9	定D	10-9				

**送風機特性線図**

形名：PDFY-P90M-E1,2  
 PDFY-P90M-G  
 (円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

