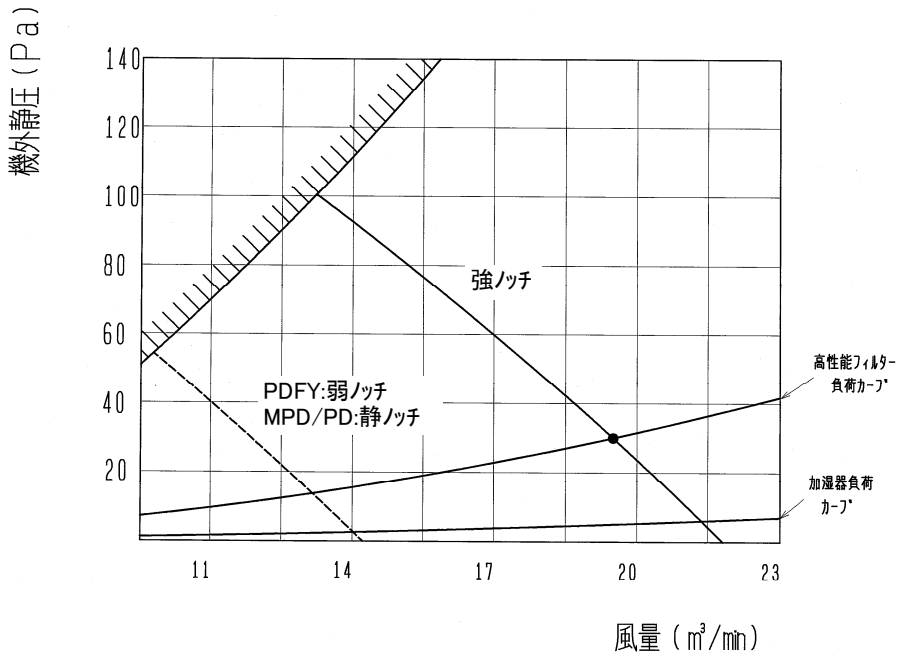


冷電技術ノート	作成		改A	07-5	B	08-5	C	08-8
	検認	04-9	定D	10-9				

送風機特性線図

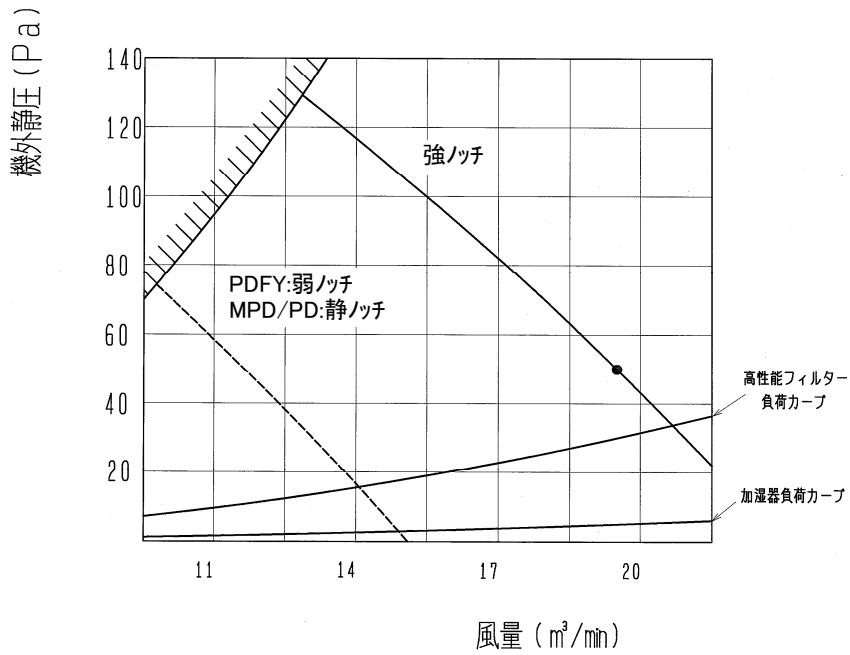
形名：PDFY-P80M-E1,2 MPD-RP80FA2,3,4
 PDFY-P80M-G PD-RP80FA5
 (角ダクト仕様 機外静圧 30Pa)



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

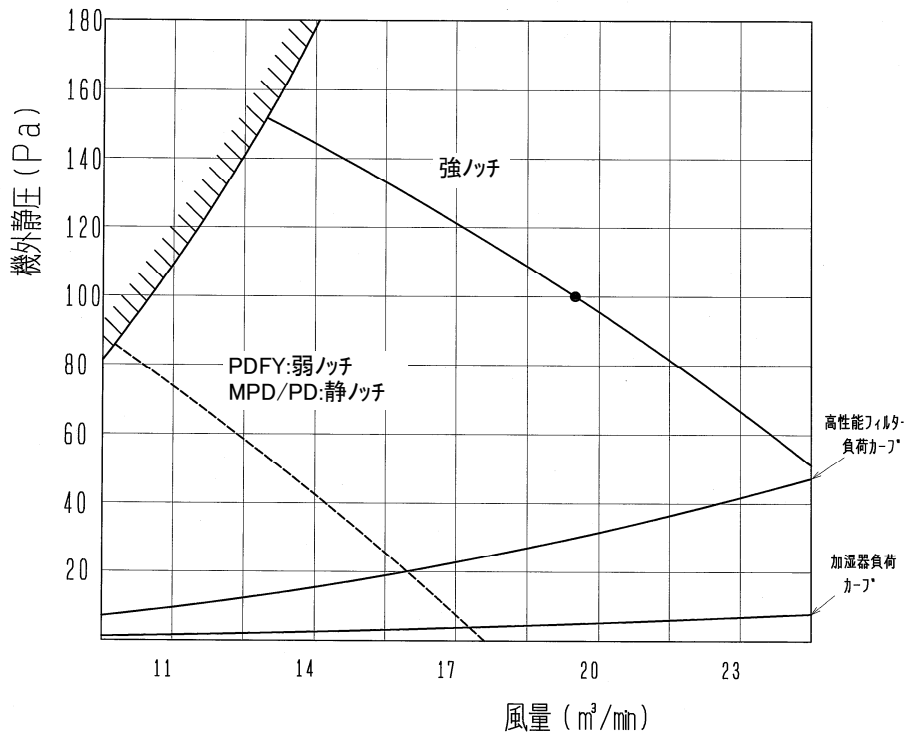
形名：PDFY-P80M-E1,2 MPD-RP80FA2,3,4
 PDFY-P80M-G PD-RP80FA5
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)



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

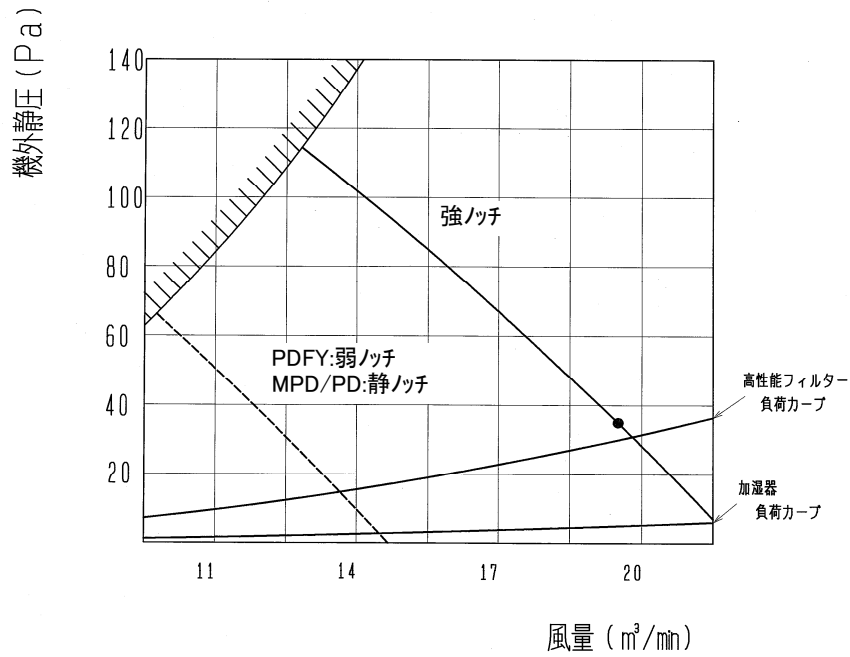
形名：PDFY-P80M-E1,2 MPD-RP80FA2,3,4
 PDFY-P80M-G PD-RP80FA5
 (角ダクト仕様 機外静圧 100Pa)



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-P80M-E1,2 MPD-RP80FA2,3,4
 PDFY-P80M-G PD-RP80FA5
 (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-P80M-E1,2 MPD-RP80FA2,3,4
 PDFY-P80M-G PD-RP80FA5
 (円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

