

冷電技術ノート	作成		改定				
	検認		E				

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

PDFY-P80M-E(1)

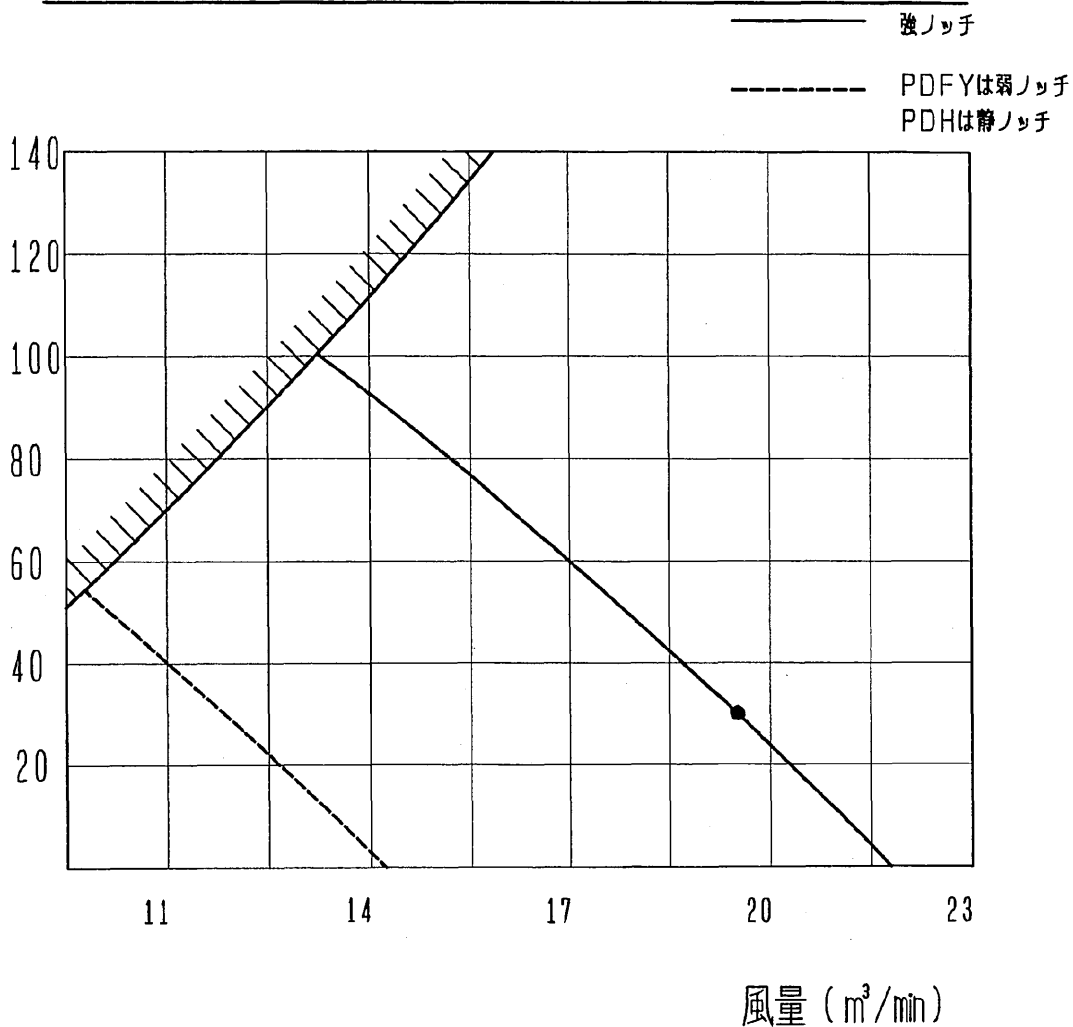
PDH-J80FA(9)

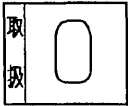
PD-RP80FA

MPD-RP80FA

(機外静圧 30Pa 角ダクトフランジ使用時)

機外静圧 (Pa)

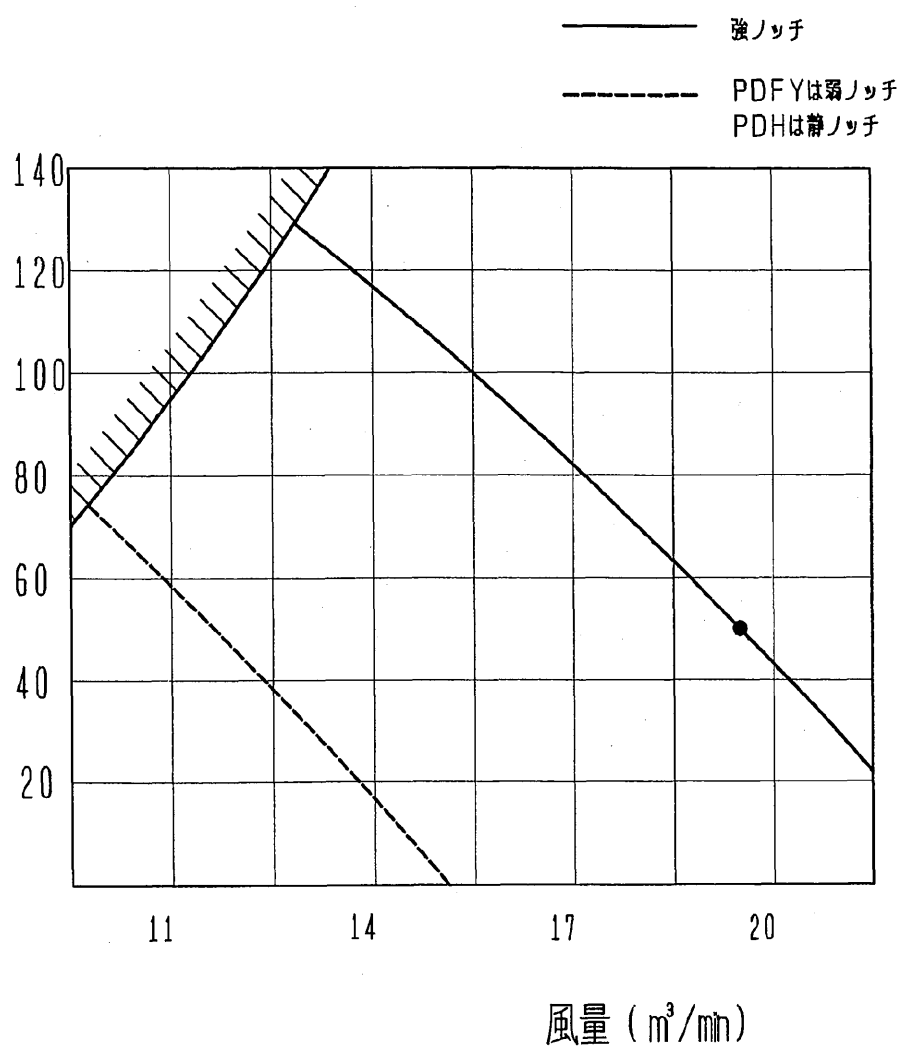




冷電技術ノート	作成		改定				
	検認		E				

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図
PDFY-J80M-C
PDFY-P80M-E(1)
PDH-J80FA(9)
PD-RP80FA
MPD-RP80FA
(角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)

機外静圧 (Pa)



取扱
0

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 検認		改定 E			
---------	----------	--	---------	--	--	--

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

PDFY-P80M-E(1)

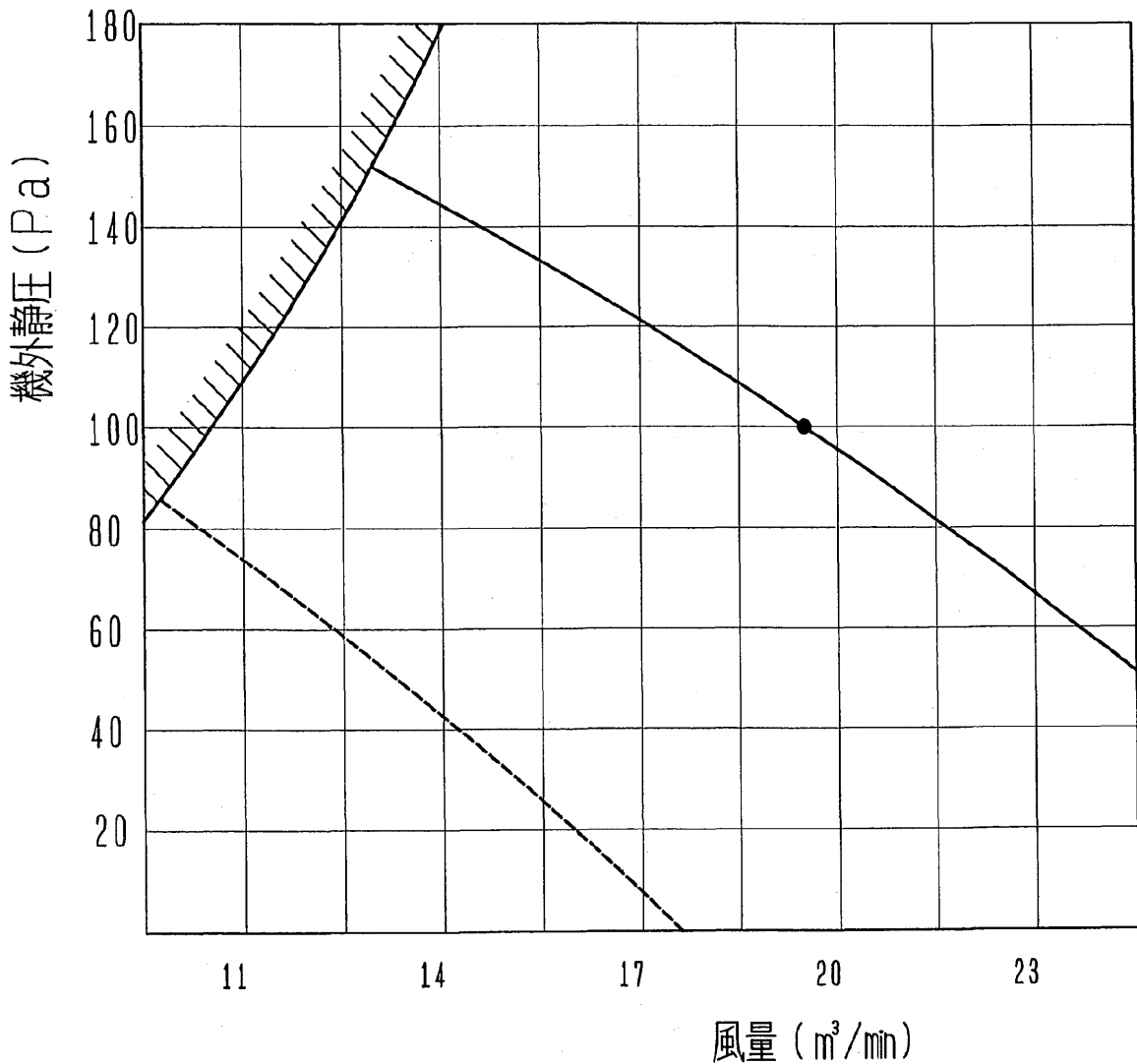
PDH-J80FA(9)

PD-RP80FA

MPD-RP80FA

(角ダクト仕様 機外静圧 100Pa) ——— 強ノッチ

----- PDFYは弱ノッチ
PDHは静ノッチ



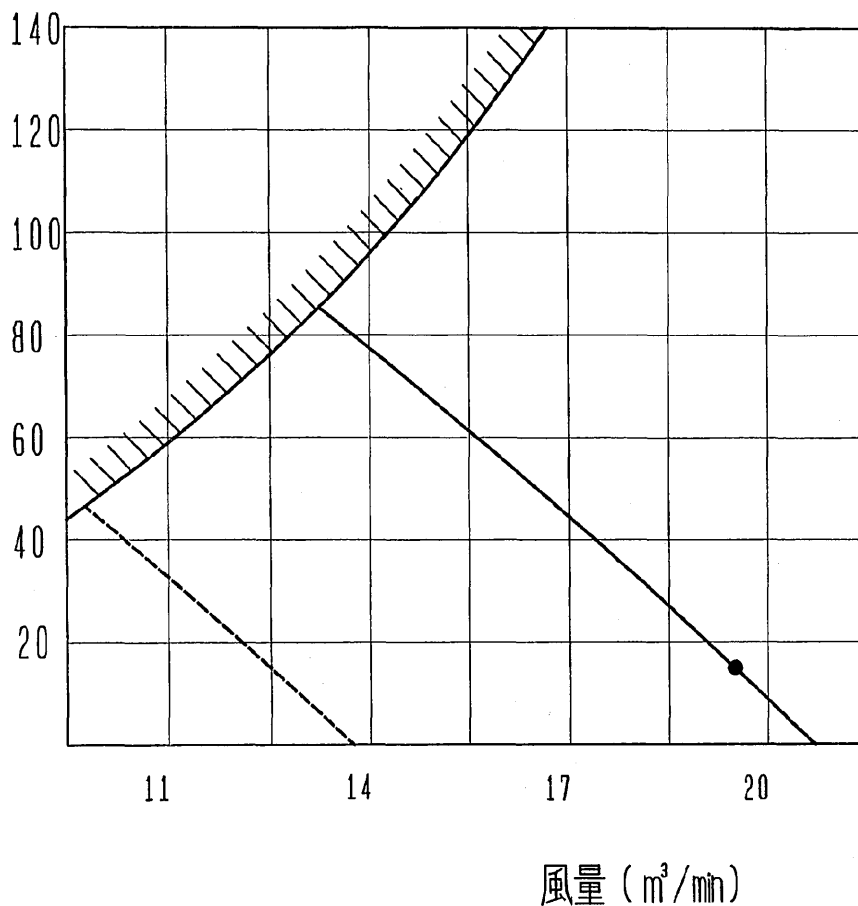
	WYNB0-1050	
--	------------	--

冷電技術ノート	作成 検認		改定 E				
---------	----------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J80M-C
 PDFY-P80M-E(1)
 PDH-J80FA(9)
 PD-RP80FA MPD-RP80FA
 (円形ダクト 機外静圧 15Pa)

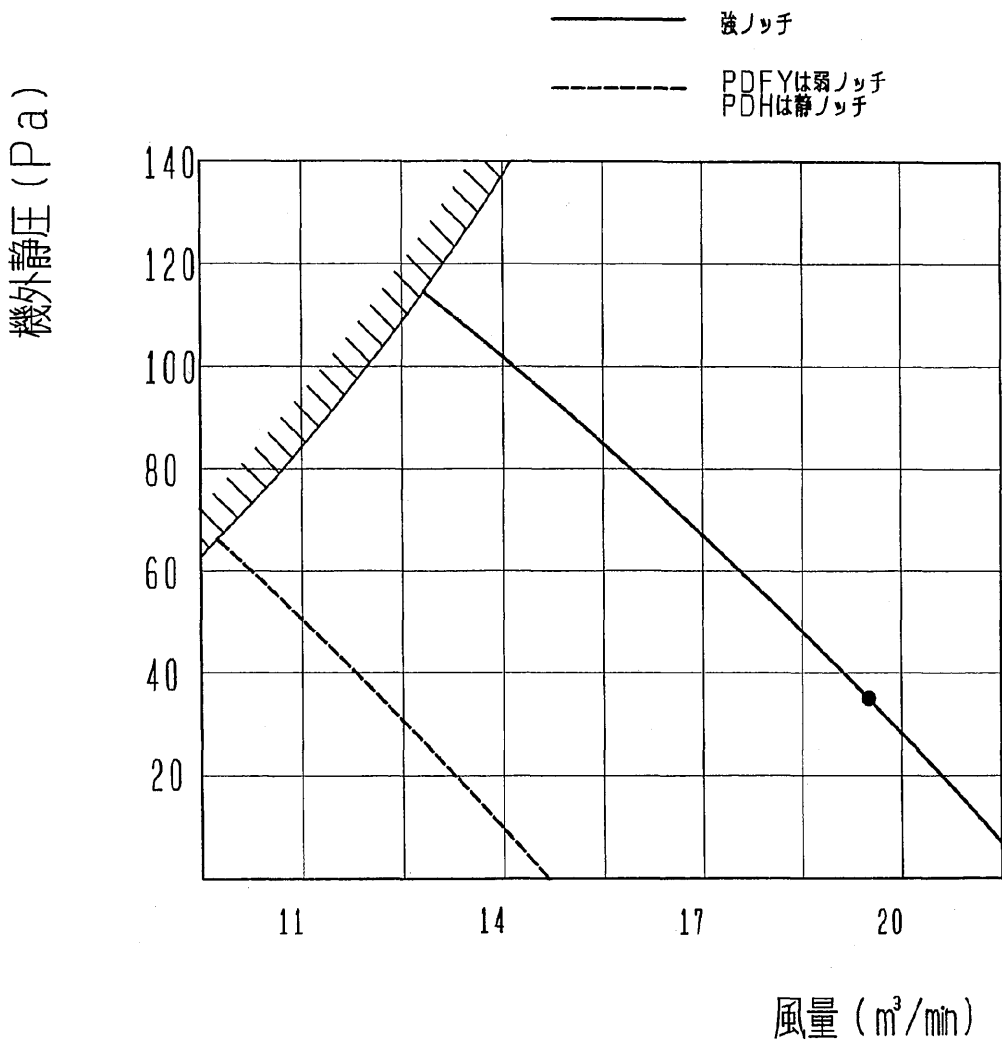
機外静圧 (Pa)

—— 強ノッチ
 - - - PDFYは弱ノッチ
 PDHは静ノッチ



冷電技術ノート	作成 検 認	改定 E			
---------	-----------	---------	--	--	--

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J80M-C
 PDFY-P80M-E(1)
 PDH-J80FA(9)
 PD-RP80FA MPD-RP80FA
 (円形ダクト 機外静圧 35Pa)



冷電技術ノート	作成		改定			
	検認		E			

PDFY-J80M-A(1) P-Q線図

PDFY-J80M-C

PDFY-P80M-E(1)

PDH-J80FA(9)

PD-RP80FA

MPD-RP80FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

—— 強ノッチ

----- PDFYは弱ノッチ
PDHは静ノッチ

