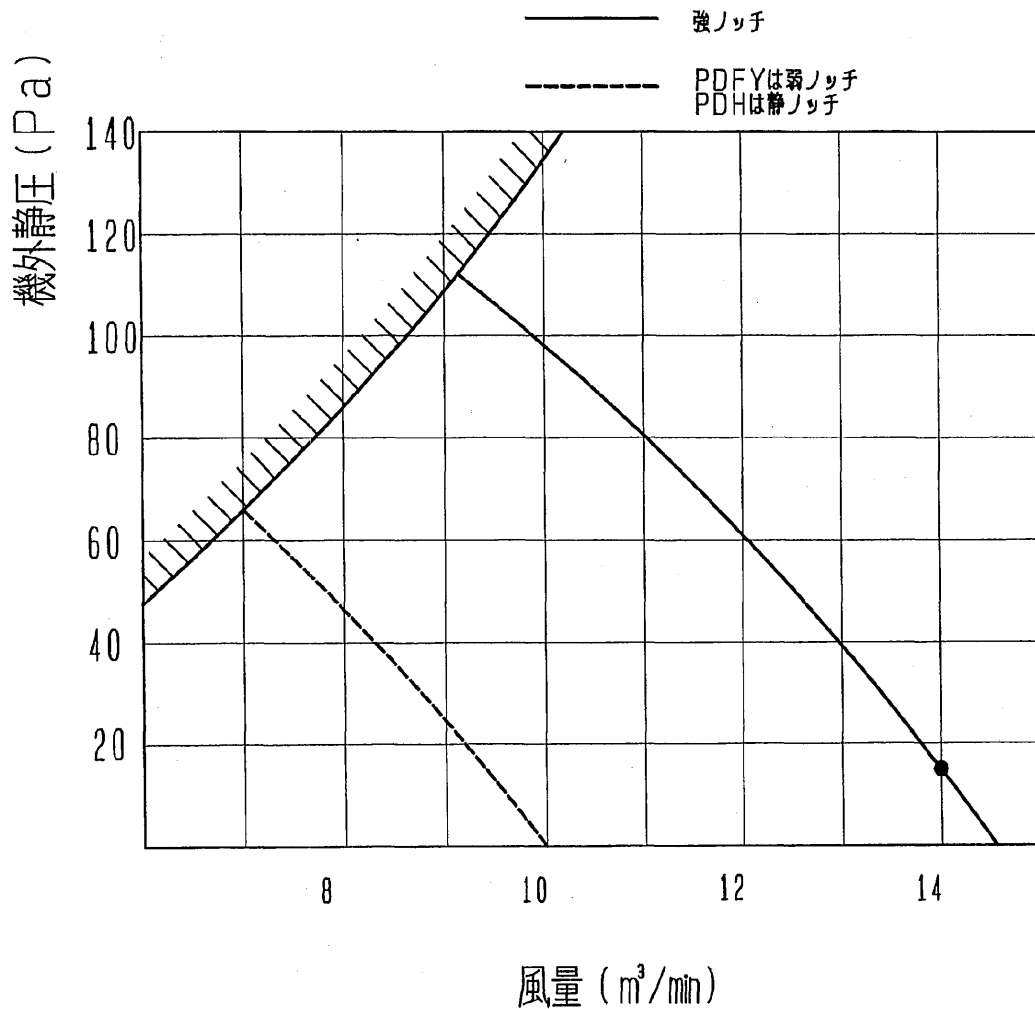
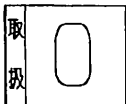


冷電技術ノート	作成 校 認	改定 E			
---------	-----------	---------	--	--	--

PDFY-J45・56M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J45・56M-C
 PDFY-P45・56M-E(1)
 PDH-J40・50・56FA(9)
 PD-RP40・50・56・63FA
 MPD-RP40・50・56・63FA
 (円形ダクト仕様 機外静圧 15Pa)





三菱電機株式会社

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

PDFY-J45・56M-A(1) P-Q線図

PDFY-J45・56M-C

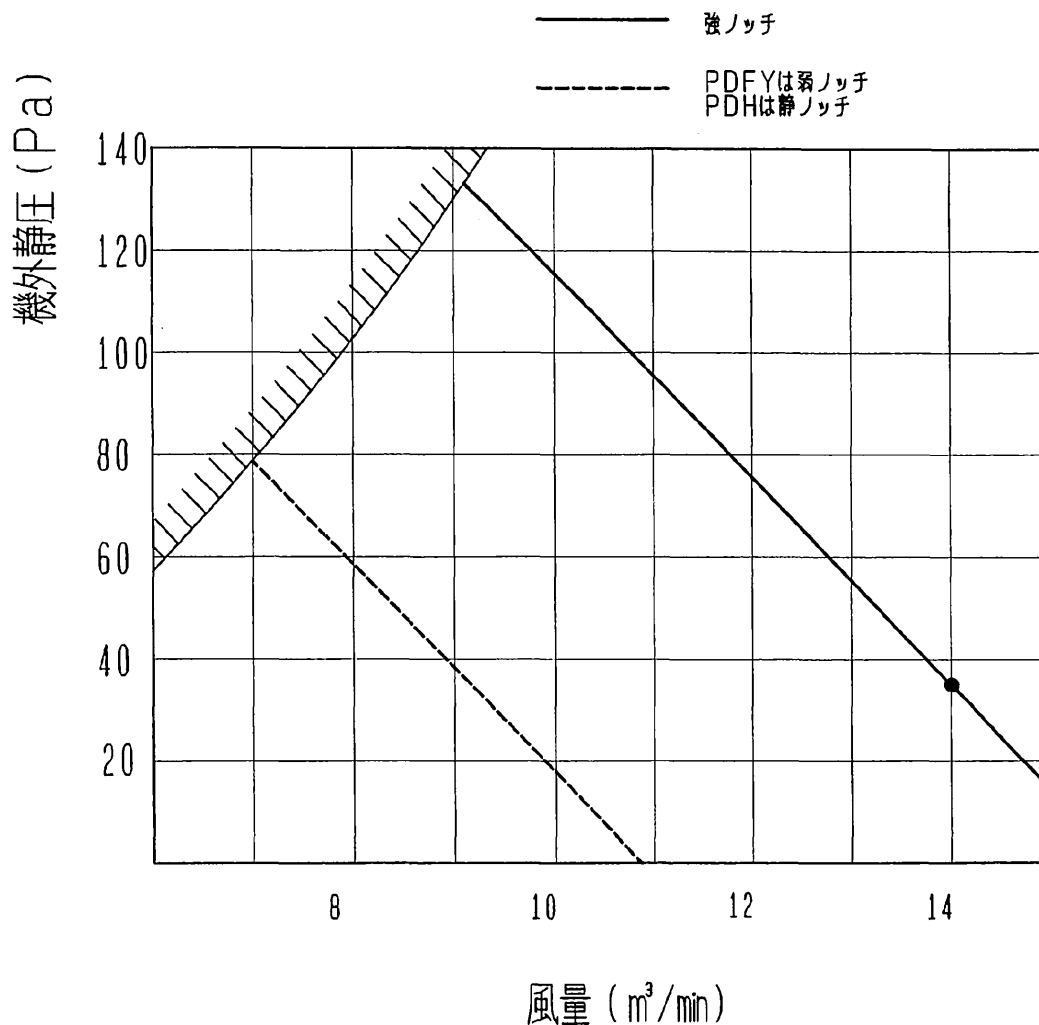
PDFY-P45・56M-E(1)

PDH-J40・50・56FA(9)

PD-RP40・50・56・63FA

MPD-RP40・50・56・63FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 35Pa)



	WYNB0-1117	
--	------------	--

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

PDFY-J45・56M-A(1) P-Q線図

PDFY-J45・56M-C

PDFY-P45・56M-E(1)

PDH-J40・50・56FA(9)

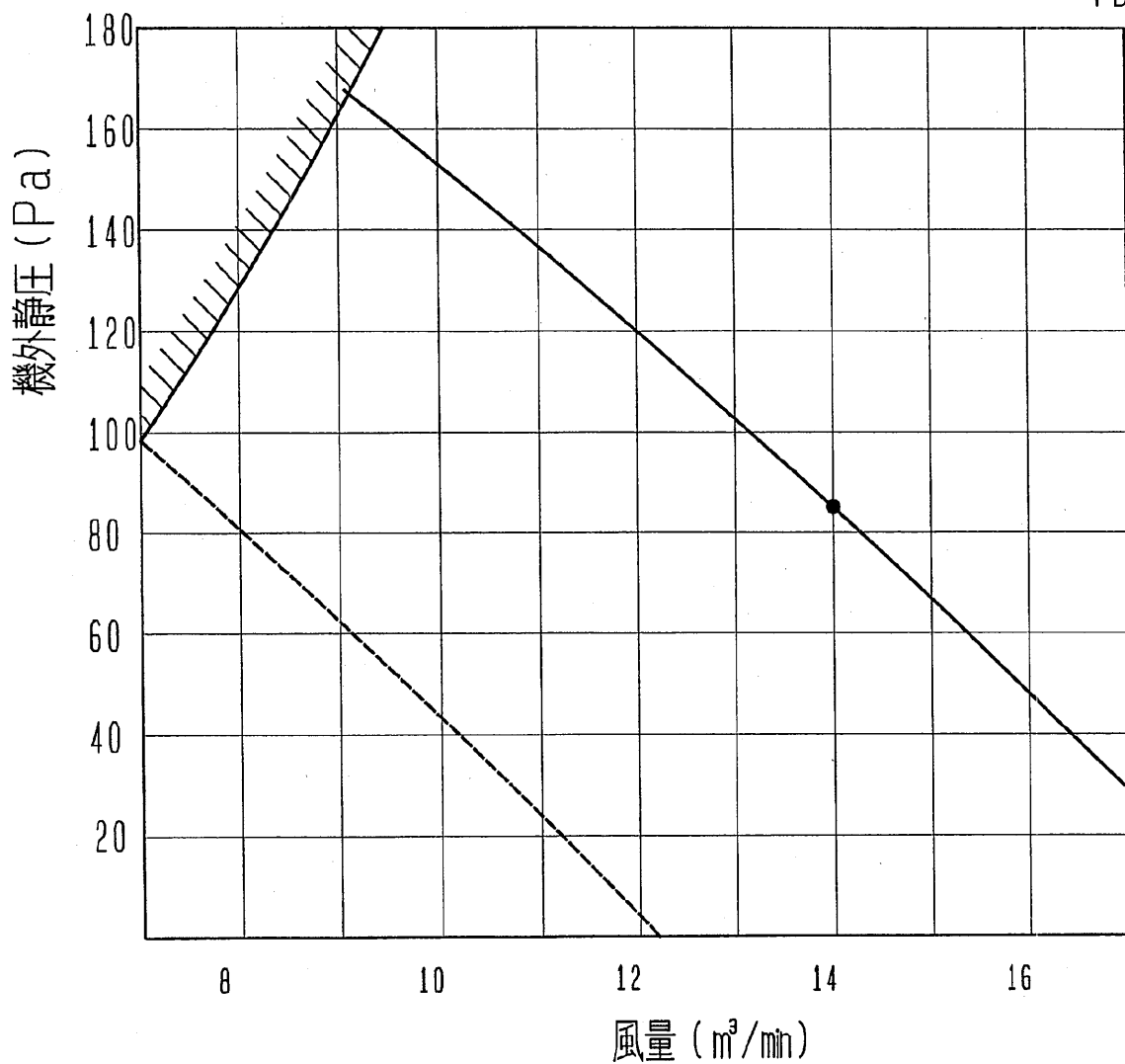
PD-RP40・50・56・63FA

MPD-RP40・50・56・63FA

(円形ダクト仕様 機外静圧 85Pa)

—— 強ノッチ

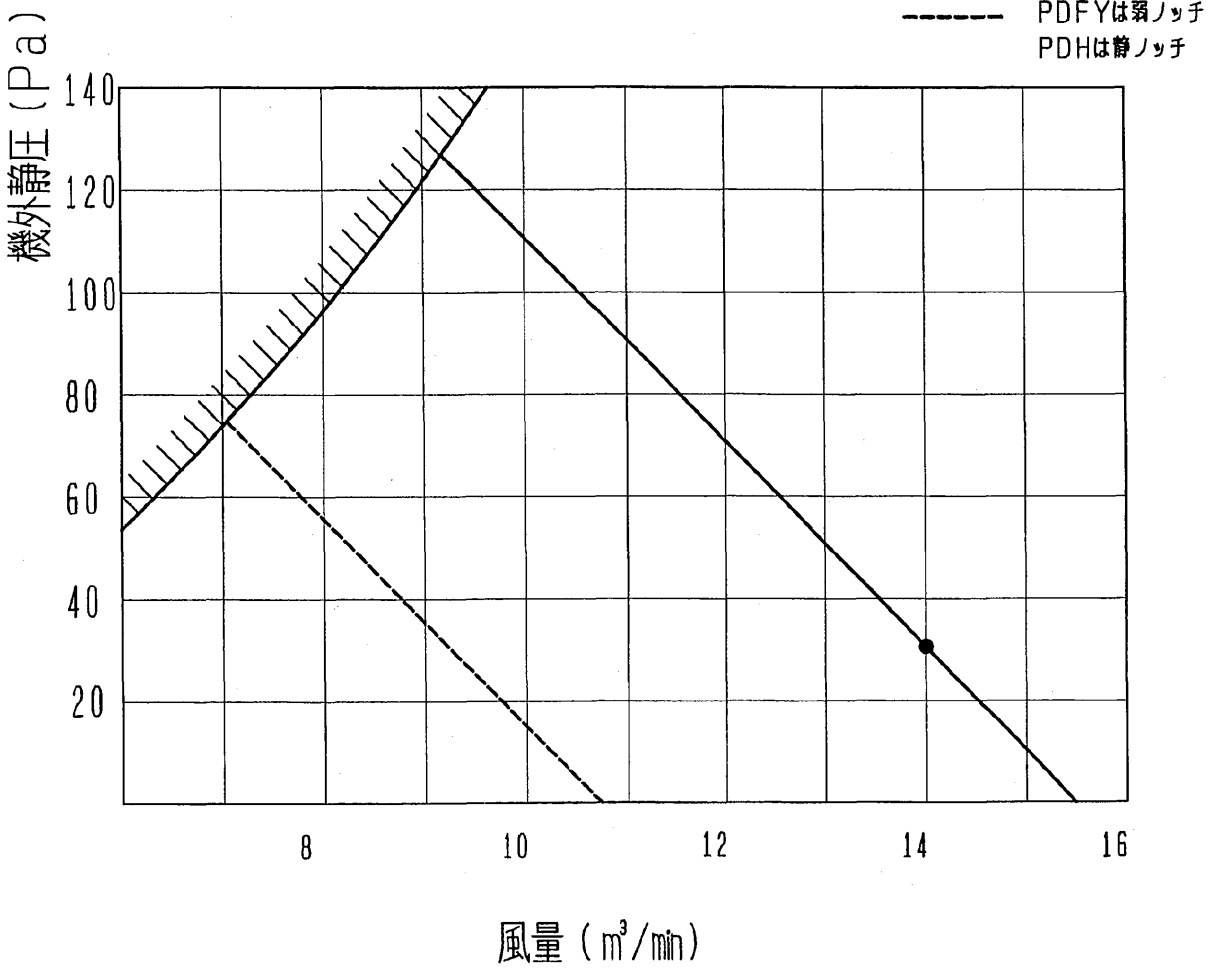
----- PDFYは弱ノッチ
PDHは静ノッチ



	WYNBO-1124	
--	------------	--

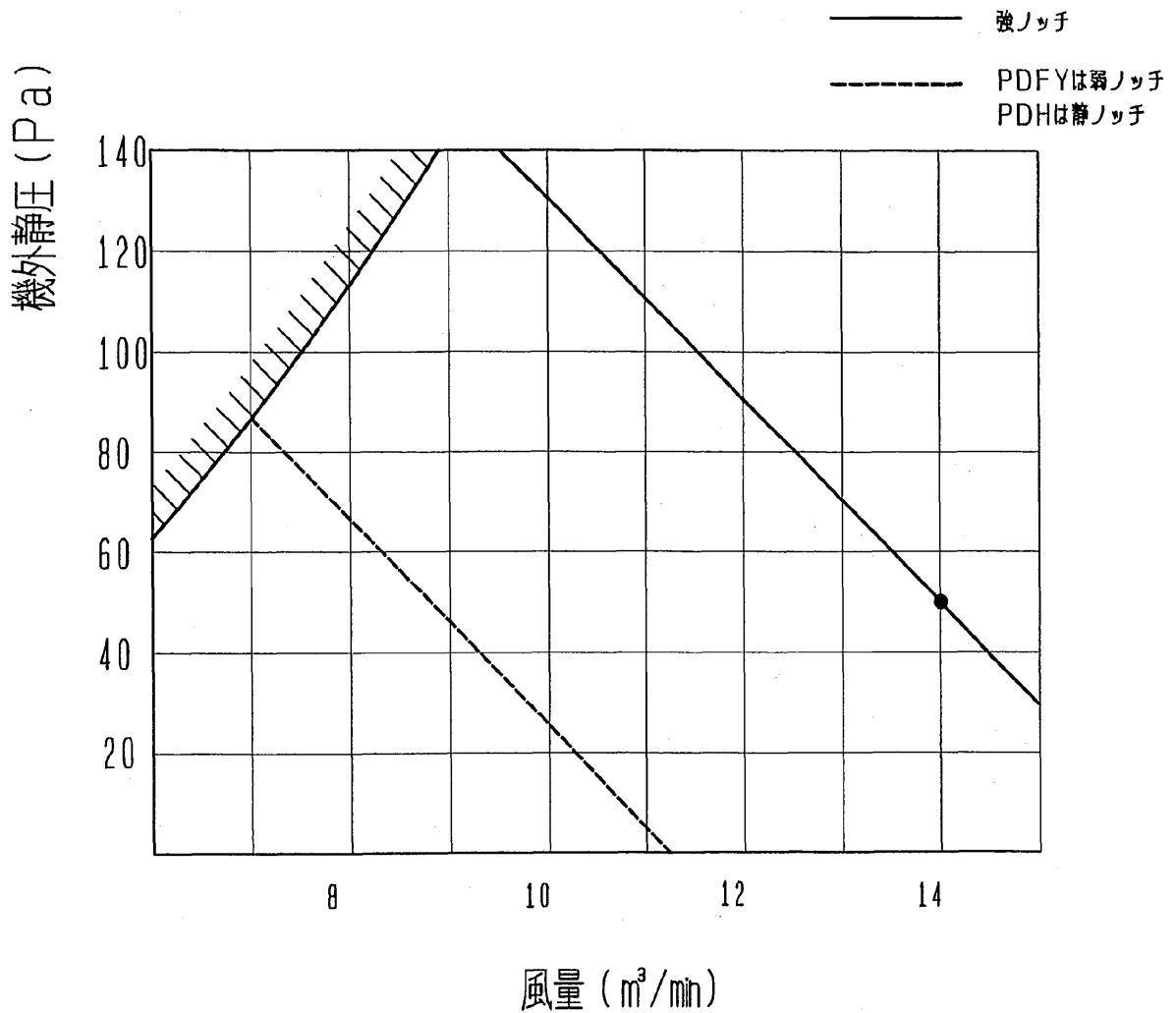
冷電技術ノート	作成 校		改定 E				
---------	---------	--	---------	--	--	--	--

PDFY-J45・56M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J45・56M-C
 PDFY-P45・56M-E(1)
 PDH-J45・50・56FA(9)
 PD-RP40・50・56・63FA
 MPD-RP40・50・56・63FA
 (角ダクト仕様 機外静圧 30Pa)



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

PDFY-J45・56M-A(1) P-Q線図
 PDFY-J45・56M-C
 PDFY-P45・56M-E(1)
 PDH-J40・50・56FA(9)
 PD-RP40・50・56・63FA
 MPD-RP40・50・56・63FA
 (角ダクト仕様 機外静圧 50Pa)



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-J45・56M-A(1) P-Q線図

PDFY-J45・56M-C

PDFY-P45・56M-E(1)

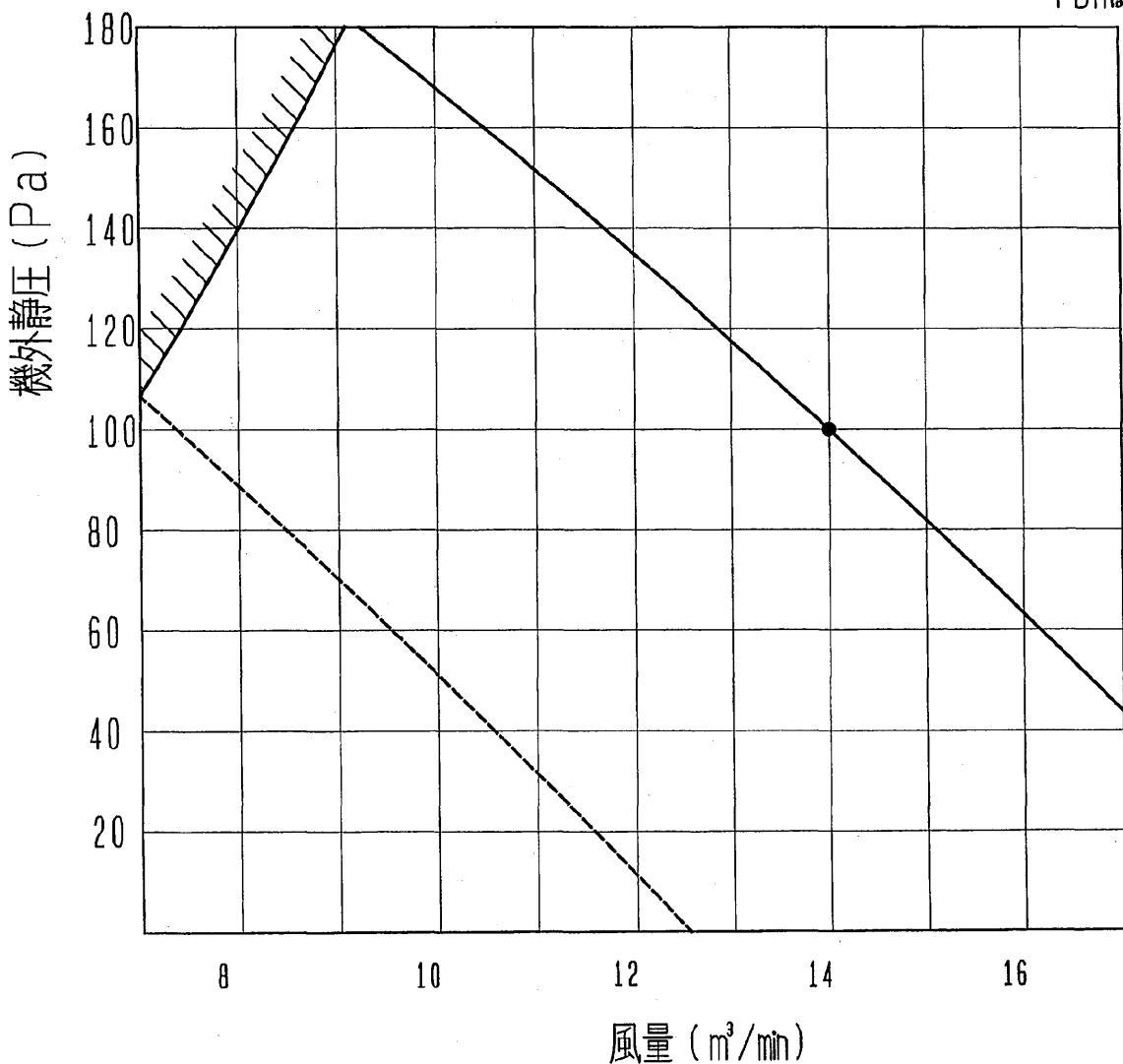
PDH-J40・50・56FA(9)

PD-RP40・50・56・63FA

MPD-RP40・50・56・63FA

(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



	WYNB0-1048	
--	------------	--