



冬も、夏も、エアコンの風があたりにくい
機能充実、ハイグレードエアコン

NEW / 2018 MODEL 2017年12月発売

R32



DESICL
PIT

外気温
45℃
運転OK

外気温
-25℃
運転OK

既設配管
再利用

グリーン購入法
調達基準適合商品
(9.0kWは除く)

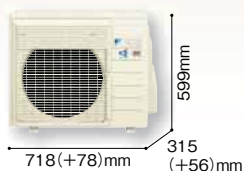
フロンラベル
A
地球温暖化への影響

冷房定格エネルギー
消費効率(冷房COP)
の区分
区別(イ)
詳細はP.48を
ご参照ください。



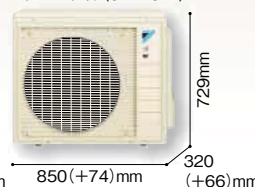
かんたん
大画面リモコン
リモコンホルダー
付属
リモコン部品番号
ARC472A68

2.2~2.5kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



718(+78)mm 315(+56)mm

2.8~9.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



850(+74)mm 320(+66)mm

()内は突起物の寸法です。



GOOD
DESIGN

公益財団法人
日本デザイン振興会
2015年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備機器部門)
受賞対象機種:
ATR・ATA・DXシリーズ(2018年モデル)



一般財団法人
国際ユニヴァーサルデザイン
協議会主催
IAUDアワード2015(住宅設備部門)
IAUDアワード受賞
受賞対象機種:
ATR・ATA・DXシリーズ(2018年モデル)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製

(リモコンは除く)



カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



798mm

半間コンパクト

295mm

370mm

クオール

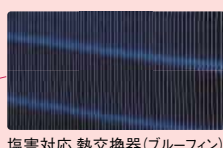
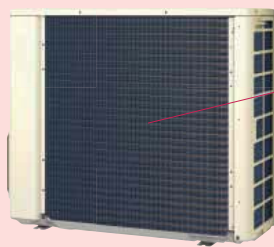


ココがオリジナルクオリティ機能

長持ち室外機

塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)(JRA9002準拠)

高耐食樹脂をコーティングしたJRA9002準拠の
塩害対応 熱交換器をはじめ、ねじもサビにくいステンレス(SUS)製/
亜鉛ニッケル合金メッキのねじを採用。内部構造材の一部にも
防錆加工を施し、潮風などへの耐久性を高めています。



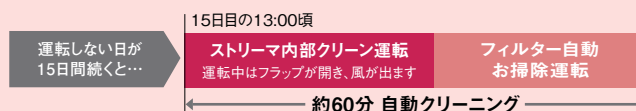
塩害対応 熱交換器(ブルーフィン)

日本冷凍空調工業会の
空調機器に対する耐塩害試験基準
JRA9002に基づいています。

定期自動クリーニング

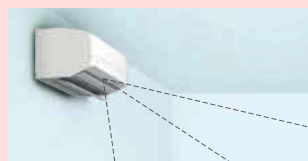
出荷時は「切」。
任意に設定が必要です。

エアコンを運転しない期間が15日間続くと、
自動的にストリーマ内部クリーンとフィルター自動お掃除を行います。

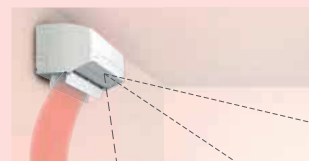


オートオン/オフ機能

出荷時は「切」。
任意に設定が必要です。



不在を検知すると **オートオフ**



エアコンの正面に人がくると **オートオン**



スマートフォンからも 操作できます。〈オプション機能〉

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP072A44が必要です。
 - インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。
- ▶17ページ



待機電力 約0.04W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。「入タイマー」「お知らせ」「オートオン/オフ機能」「室温ウォッチ」設定時は、約10Wの電力を消費します。

価格は税抜価格を表記しています。

配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。
※オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

21 ATA22VSE6-W

オープン価格*

室内 ATA22VSE6-W / 質量15kg	室内電源タイプ 単 100V (1) 20A
室外 ARA22VS / 質量30kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡)	2.5 (0.6~6.2)	450 (105~1,880)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.5~3.3)	425 (115~960)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
630kWh		115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.5kW

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

24 ATA36VSE6-W

オープン価格*

室内 ATA36VSE6-W / 質量15kg	室内電源タイプ 単 100V (1) 20A
室外 ARA36VS / 質量41kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.6~7.7)	825 (95~2,000)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.7~4.1)	825 (100~1,030)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,048kWh		132%	6.5

寸法規定 低温暖房能力※6.0kW

暖房時 おもに **20** 畳程度
冷房時

27 ATA63VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA63VPE6-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA63VP / 質量46kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.4~12.2)	1,550 (85~3,730)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.5~6.5)	1,720 (90~1,820)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,922kWh		122%	6.1

低温暖房能力※9.1kW

暖房時 おもに **29** 畳程度
冷房時

30 ATA90VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA90VPE6-W / 質量16kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA90VP / 質量50kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	23~29畳 (39~48㎡)	10.6 (0.4~12.4)	2,970 (115~3,960)
冷房	25~38畳 (41~62㎡)	9.0 (0.6~9.1)	3,000 (120~3,100)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
3,405kWh		111%	5.0

低温暖房能力※9.7kW

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

22 ATA25VSE6-W

オープン価格*

室内 ATA25VSE6-W / 質量15kg	室内電源タイプ 単 100V (1) 20A
室外 ARA25VS / 質量33kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.3)	510 (105~1,840)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.5~3.5)	500 (105~920)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
717kWh		115%	6.7

寸法規定 低温暖房能力※4.7kW

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

25 ATA40VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA40VPE6-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA40VP / 質量46kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.4~12.2)	890 (75~3,730)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.5~5.3)	790 (85~1,330)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,051kWh		146%	7.2

寸法規定 低温暖房能力※9.1kW

暖房時 おもに **23** 畳程度
冷房時

28 ATA71VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA71VPE6-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA71VP / 質量50kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.4~12.4)	1,960 (95~3,960)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.5~7.3)	2,160 (115~2,250)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,238kWh		131%	5.9

低温暖房能力※9.7kW

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

23 ATA28VSE6-W

オープン価格*

室内 ATA28VSE6-W / 質量15kg	室内電源タイプ 単 100V (1) 20A
室外 ARA28VS / 質量41kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管12m(チャージレス12m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.6~7.7)	660 (95~2,000)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.7~4.0)	550 (100~1,000)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
779kWh		117%	6.8

寸法規定 低温暖房能力※6.0kW

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

26 ATA56VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA56VPE6-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA56VP / 質量46kg	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.4~12.2)	1,430 (80~3,730)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.5~6.0)	1,410 (85~1,620)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
1,630kWh		130%	6.5

低温暖房能力※9.1kW

暖房時 おもに **26** 畳程度
冷房時

29 ATA80VPE6-W

オープン価格*

室内 ATA80VPE6-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 単 200V (2) 20A
室外 ARA80VP / 質量50kg	配管液 φ6.4 ガス φ12.7
長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差10m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	21~26畳 (35~43㎡)	9.5 (0.4~12.4)	2,460 (95~3,960)
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	8.0 (0.5~8.2)	2,900 (115~2,980)

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
2,702kWh		122%	5.5

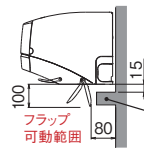
低温暖房能力※9.7kW

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、
運転時のフラップ可動範囲を確保した
上で設置してください。

※据付所要スペースについてはP.49をご参照ください。



70mm以上の突出
がある場合は、室
内ユニットとのすき
間を15mm確保し
てください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B...注 7,600円(税抜き) 注)価格は1セットあたりの価格です。
ご注文の際はは梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、
据え付け・サービス時はR410Aと同じ工具類が利用できます。

基本運転	PIT制御	●	
	プレミアム 冷房	●	
	クールブースト 制御	●	
	タフネス 暖房・冷房	●	
	霜付き抑制 熱交換器	●	
	ドラムパヒーター		
	自動運転	うるる加温 (無給水加湿)	●
		さらさら除湿 (ハイフロッド方式)	●
		9段階 セレクトドライ	●
		自動運転	● 快適自動 学習制御
空気流制御	垂直気流 (暖房・冷房)	●	
	サーキュレーション 気流	●	
	ロング気流	● 12m/4.0kW以上	
	フラップ& ルーバー	●	
	オート スイング	● 立体上/下/左右	
	センサー風向	●	
	風ないス 運転	●	
	人・床温度 センサー	●	
	消し忘れ 防止機能	●	
	快適エコ 自動復帰	● 快適自動復帰	
生活便利	音声アドバイス 機能	●	
	リモコン設定 メモリー機能	●	
	快適エコ・ ガイド	● 快適自動ガイド	
	パワフル運転	●	
	ランドリー乾燥	●	
	室温ウォッチ	●	
	スマホ 接続対応	● 別売	
	美肌保湿運転	●	
	ストリーマ空気清 浄/ストリーマ除菌	●	
	内部クリーン	●	
保湿清潔	空気清浄 フィルター	● ※	
	フィルター 自動お掃除	●	
	セルフウォッシュ 熱交換器	●	
	クリアコート 熱交換器	●	
快適暖房	給気換気	●	
	翌朝暖房	●	
	高温風モード	● 60℃吹出し	
	ヒートブースト 制御	●	
タイマー機能	ヒートダッシュ 暖房	●	
	長時間連続暖房	● 約10時間	
	10℃からの 暖房設定	●	
	デフロストの 学習制御	●	
時刻設定 入切タイマー	● 学習(入のみ)		
ワンタッチ 切タイマー	●		
ワンタッチ 入タイマー	●		
おやすみ運転	●		

掲載頁	要目				掲載頁	要目				掲載頁	要目				掲載頁	要目																		
	機種	内	外	区分		機種	内	外	区分		機種	内	外	区分		機種	内	外	区分															
19 20	1	ATR22VSE6	内	658	6.7	A	21 22	18	ATR71UPE5	内	2,411	5.9	G	25 26	35	ATA40UPE5	内	1,113	7.2	C	31 32	52	ATC40UPE5	内	1,603	5.0	C	37 38	89	S25UTDXS	内	737	6.8	A
	2	ATR25VSE6	内	748	6.7	A		19	ATR80UPE5	内	2,915	5.5	G		36	ATA56UPE5	内	1,726	6.5	F		53	ATC56UPE5	内	2,200	5.1	F		70	S28UTDXP	内	825	6.8	A
	3	ATR28VSE6	内	825	6.8	A		20	ATR90UPE5	内	3,607	5.0	G		37	ATA63UPE5	内	2,070	6.1	F		54	ATE22USE5	内	760	5.8	A		71	S28UTDXV	内	825	6.8	A
	4	ATR36VSE6	内	1,110	6.5	C		21	ATA22VSE6	内	658	6.7	A		38	ATA71UPE5	内	2,411	5.9	G		55	ATE25USE5	内	864	5.8	A		72	S40UTDXP	内	1,113	7.2	C
	5	ATR40VPE6	内	1,113	7.2	C		22	ATA25VSE6	内	748	6.7	A		39	ATA80UPE5	内	2,915	5.5	G		56	ATE28USE5	内	967	5.8	A		73	S40UTDXV	内	1,113	7.2	C
	6	ATR56VPE6	内	1,726	6.5	F		23	ATA28VSE6	内	825	6.8	A		40	ATA90UPE5	内	3,607	5.0	G		57	ATE36USE5	内	1,472	4.9	C		74	S56UTDXP	内	1,726	6.5	F
	7	ATR63VPE6	内	2,070	6.1	F		24	ATA36VSE6	内	1,110	6.5	C		41	ATF22USE5	内	700	6.3	A		58	ATE40UPE5	内	1,636	4.9	C		75	S56UTDXV	内	1,726	6.5	F
	8	ATR71VPE6	内	2,411	5.9	G		25	ATA40VPE6	内	1,113	7.2	C		42	ATF25USE5	内	835	6.0	A		59	ATE56UPE5	内	2,244	5.0	F		76	S63UTDXP	内	2,070	6.1	F
	9	ATR80VPE6	内	2,915	5.5	G		26	ATA56VPE6	内	1,726	6.5	F		43	ATF28USE5	内	951	5.9	A		60	S25VTDXS	内	737	6.8	A		77	S63UTDXV	内	2,070	6.1	F
	10	ATR90VPE6	内	3,607	5.0	G		27	ATA63VPE6	内	2,070	6.1	F		44	ATF36USE5	内	1,361	5.3	C		61	S28VTDXP	内	825	6.8	A		78	S22VTKXP	内	723	6.1	A
	11	ATR22USE5	内	658	6.7	A		28	ATA71VPE6	内	2,411	5.9	G		45	ATF40UPE5	内	1,512	5.3	C		62	S28VTDXV	内	825	6.8	A		79	S25VTKXP	内	835	6.0	A
	12	ATR25USE5	内	748	6.7	A		29	ATA80VPE6	内	2,915	5.5	G		46	ATF56UPE5	内	2,158	5.2	F		63	S40VTDXP	内	1,113	7.2	C		80	S28VTKXP	内	905	6.2	A
	13	ATR28USE5	内	825	6.8	A		30	ATA90VPE6	内	3,607	5.0	G		47	ATF63UPE5	内	2,475	5.1	F		64	S40VTDXV	内	1,113	7.2	C		81	S22UTKXP	内	723	6.1	A
	14	ATR36USE5	内	1,110	6.5	C		31	ATA22USE5	内	658	6.7	A		48	ATC22USE5	内	747	5.9	A		65	S56VTDXP	内	1,726	6.5	F		82	S25UTKXP	内	835	6.0	A
	15	ATR40UPE5	内	1,113	7.2	C		32	ATA25USE5	内	748	6.7	A		49	ATC25USE5	内	849	5.9	A		66	S56VTDXV	内	1,726	6.5	F		83	S28UTKXP	内	905	6.2	A
	16	ATR56UPE5	内	1,726	6.5	F		33	ATA28USE5	内	825	6.8	A		50	ATC28USE5	内	967	5.8	A		67	S63VTDXP	内	2,070	6.1	F							
	17	ATR63UPE5	内	2,070	6.1	F		34	ATA36USE5	内	1,110	6.5	C		51	ATC36USE5	内	1,443	5.0	C		68	S63VTDXV	内	2,070	6.1	F							

*省エネルギー法による店頭の統一省エネルギーの目安電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

■ 冷房定格エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

[2018モデル]

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATR22VSE6	(い)	5.18	2.2
ATR25VSE6	(い)	5.00	2.5
ATR28VSE6	(い)	5.09	2.8
ATR36VSE6	(い)	4.36	3.6
ATR40VPE6	(い)	5.06	4.0
ATR56VPE6	(い)	3.97	5.6
ATR63VPE6	(い)	3.66	6.3
ATR71VPE6	(い)	3.29	7.1
ATR80VPE6	(い)	2.76	8.0
ATR90VPE6	(い)	3.00	9.0
ATA22VSE6	(い)	5.18	2.2
ATA25VSE6	(い)	5.00	2.5
ATA28VSE6	(い)	5.09	2.8
ATA36VSE6	(い)	4.36	3.6
ATA40VPE6	(い)	5.06	4.0
ATA56VPE6	(い)	3.97	5.6
ATA63VPE6	(い)	3.66	6.3
ATA71VPE6	(い)	3.29	7.1
ATA80VPE6	(い)	2.76	8.0
ATA90VPE6	(い)	3.00	9.0
S25VTDXS	(い)	5.26	2.5
S28VTDXP	(い)	5.33	2.8
S28VTDXV	(い)	5.33	2.8
S40VTDXP	(い)	5.06	4.0
S40VTDXV	(い)	5.06	4.0
S56VTDXP	(い)	3.97	5.6
S56VTDXV	(い)	3.97	5.6
S63VTDXP	(い)	3.66	6.3
S63VTDXV	(い)	3.66	6.3

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
S22VTKXP	(は)	4.40	2.2
S25VTKXP	(は)	4.24	2.5
S28VTKXP	(は)	4.52	2.8

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATF28USE5	(は)	3.84	2.8
ATF36USE5	(は)	3.21	3.6
ATF40UPE5	(は)	3.33	4.0
ATF56UPE5	(は)	2.93	5.6
ATF63UPE5	(い)	3.12	6.3
ATC22USE5	(は)	4.07	2.2
ATC25USE5	(は)	4.24	2.5
ATC28USE5	(は)	3.84	2.8
ATC36USE5	(は)	3.13	3.6
ATC40UPE5	(は)	3.23	4.0
ATC56UPE5	(は)	2.93	5.6
ATE22USE5	(は)	3.86	2.2
ATE25USE5	(は)	3.57	2.5
ATE28USE5	(は)	3.59	2.8
ATE36USE5	(は)	3.10	3.6
ATE40UPE5	(は)	3.20	4.0
ATE56UPE5	(は)	2.96	5.6
S25UTDXS	(い)	5.26	2.5
S28UTDXP	(い)	5.33	2.8
S28UTDXV	(い)	5.33	2.8
S40UTDXP	(い)	5.06	4.0
S40UTDXV	(い)	5.06	4.0
S56UTDXP	(い)	3.97	5.6
S56UTDXV	(い)	3.97	5.6
S63UTDXP	(い)	3.66	6.3
S63UTDXV	(い)	3.66	6.3
S22UTKXP	(は)	4.40	2.2
S25UTKXP	(は)	4.24	2.5
S28UTKXP	(は)	4.52	2.8

[2017モデル]

機種名	区分	定格エネルギー消費効率(冷房時)	定格冷房能力(kW)
ATR22USE5	(い)	5.18	2.2
ATR25USE5	(い)	5.00	2.5
ATR28USE5	(い)	5.09	2.8
ATR36USE5	(い)	4.36	3.6
ATR40UPE5	(い)	5.06	4.0
ATR56UPE5	(い)	3.97	5.6
ATR63UPE5	(い)	3.66	6.3
ATR71UPE5	(い)	3.29	7.1
ATR80UPE5	(い)	2.76	8.0
ATR90UPE5	(い)	3.00	9.0
ATA22USE5	(い)	5.18	2.2
ATA25USE5	(い)	5.00	2.5
ATA28USE5	(い)	5.09	2.8
ATA36USE5	(い)	4.36	3.6
ATA40UPE5	(い)	5.06	4.0
ATA56UPE5	(い)	3.97	5.6
ATA63UPE5	(い)	3.66	6.3
ATA71UPE5	(い)	3.29	7.1
ATA80UPE5	(い)	2.76	8.0
ATA90UPE5	(い)	3.00	9.0
ATF22USE5	(は)	4.44	2.2
ATF25USE5	(は)	4.24	2.5