重要保管

本紙では、お買いあげいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

### 仕様一覧 読み替え表

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本機をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

#### VALUESTAR X をご購入のお客様へ

本機に添付のマニュアル『準備と設定』・付録・「仕様一覧」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。

#### 本体仕樣一覧

区分	頁	読み替え内容				
変更	230 231	(誤)マニュアルでの <sub>押1</sub>		VX970/ED		
	201	型名		DVI-I(29 ピン)ミニ D-sub15 ピン 30 31		
			標準/最大/スタン バイ状態時	約 136W/約 296W/約 8W		
		エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)		P区分 0.00028(AAA)		
		型:	名	VX970/ED		
		外部インターフェイス	ディスプレイ	DVI-I(29 ピン) 30ミニ D-sub15 ピン 31		
		消費電力	標準/最大/スタン バイ状態時	約 136W/約 296W/約 5W		
		エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)		P区分 0.00016(AAA)		

## VALUESTAR G タイプ X をご購入のお客様へ

本機に添付のマニュアル『VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ』-「仕様一覧」をご覧になる際には、次のように読み替えてご覧ください。

<裏面もご覧〈ださい>



#### タイプ X(TV モデル)

区分	頁	読み替え内容						
		(誤)マニュアルでの記載						
変更 62		フレーム型番	PC-GV32WSZE2 PC-GV32WSZJ2 PC-GV32WWZE2 PC-GV32WWZJ2	PC-GV28WSZE2 PC-GV28WSZJ2 PC-GV28WWZE2 PC-GV28WWZJ2	PC-GV30VSZE2 PC-GV30VSZJ2 PC-GV30VWZE2 PC-GV30VWZJ2	PC-GV30HSZE2 PC-GV30HSZJ2 PC-GV30HWZE2 PC-GV30HWZJ2		
		標準/最 消費 大/スタ 電力 ンバイ 状態時	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載)</li><li>約8W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約8W	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載)</li><li>約8W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約8W		
		エネルギー消費 効率(省エネ基準 達成率)	P区分 0.00028 (AAA)	P区分 0.00031 (AAA)	P区分 0.00057 (AAA)	P区分 0.00056 (AAA)		
		(正)読み替え						
		フレーム型番	PC-GV32WSZE2 PC-GV32WSZJ2 PC-GV32WWZE2 PC-GV32WWZJ2	PC-GV28WSZE2 PC-GV28WSZJ2 PC-GV28WWZE2 PC-GV28WWZJ2	PC-GV30VSZE2 PC-GV30VSZJ2 PC-GV30VWZE2 PC-GV30VWZJ2	PC-GV30HSZE2 PC-GV30HSZJ2 PC-GV30HWZE2 PC-GV30HWZJ2		
		標準/最 消費 大/スタ 電力 ンバイ 状態時	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載)</li><li>約5W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約5W	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載) 約5W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約5W		
		エネルギー消費 効率(省エネ基準 達成率)	P区分 0.00016 (AAA)	P区分 0.00018 (AAA)	P区分 0.00032 (AAA)	P区分 0.00031 (AAA)		

# タイプX(TV 機能なしモデル)

区分	頁	読み替え内容					
		(誤)マニュアルでの記載					
変更	69	フレーム型番	PC-GV32WVZE2 PC-GV32WVZJ2 PC-GV32WVZG2 PC-GV32WVZM2	PC-GV28WVZE2 PC-GV28WVZJ2 PC-GV28WVZG2 PC-GV28WVZM2	PC-GV30VVZE2 PC-GV30VVZJ2 PC-GV30VVZG2 PC-GV30VVZM2	PC-GV30HVZE2 PC-GV30HVZJ2 PC-GV30HVZG2 PC-GV30HVZM2	
		標準/最 消費 大/スタ 電力 ンバイ 状態時	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約8W	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約8W	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載) 約8W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約8W	
		エネルギー消費 効率(省エネ基準 達成率)	P区分 0.00028 (AAA)	P区分 0.00031 (AAA)	P区分 0.00057 (AAA)	P区分 0.00056 (AAA)	
		(正)読み替え					
		フレーム型番	PC-GV32WVZE2 PC-GV32WVZJ2 PC-GV32WVZG2 PC-GV32WVZM2	PC-GV28WVZE2 PC-GV28WVZJ2 PC-GV28WVZG2 PC-GV28WVZM2	PC-GV30VVZE2 PC-GV30VVZJ2 PC-GV30VVZG2 PC-GV30VVZM2	PC-GV30HVZE2 PC-GV30HVZJ2 PC-GV30HVZG2 PC-GV30HVZM2	
		標準/最 消費 大/スタ 電力 ンバイ 状態時	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載) 約5W</li></ul>	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載) 約5W</li></ul>	<ul><li>( スタンバイ状態時の消費電力のみ記載) 約5W</li></ul>	( スタンバイ状 態時の消費電力 のみ記載) 約5W	
		エネルギー消費 効率(省エネ基準 達成率)	P区分 0.00016 (AAA)	P区分 0.00018 (AAA)	P区分 0.00032 (AAA)	P区分 0.00031 (AAA)	