

# 液晶ディスプレイアーム機種対応表

## 東芝・レグザ

©対応機種  
 ×対応していません <http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html>  
 ☆お問合せください

2011年10月23日 現在

メーカー名	機種名	対応VESA	使用ネジ	ATCシリーズ max 45kg(除く ATC02.02R)								備考	重量		厚み mm			
				ATC01(無段チルト機能タイプ)	ATC01R(傾斜角5段階固定取付タイプ)	ATC01RX(垂直固定取付タイプ)	ATC01RU(天吊り取付タイプ)	AZ-601-ATC01RX(707スタント)	ATC02(昇降機能付無段チルト機能タイプ) 20±5kg	ATC02R(昇降機能付傾斜角5段階固定取付タイプ) 20±5kg	ATC02RX(昇降機能付垂直固定取付タイプ) 25kg		スタンド付き	ディスプレイ部のみ				
東芝・レグザ	X3																	
	55X3																	
X2	55X2	400×400 M4 4箇所 深さ15mm	M4×15 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	1292*850*50		36.0		50.00	
	55XE2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8×15 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	1292*840*29			29.0		
XE2	46XE2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8×15 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1100*731*29			21.5		
Z	55ZG2	400×400 M8 4箇所 深さ33mm	M8×33 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1304*785*57		25.0		57.00	
	47ZG2	400×400 M8 4箇所 深さ22mm	M8×22 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1127*682*57		22.0		57.00	
	42ZG2	400×400 M8 4箇所 深さ22mm	M8×22 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	1017*620*57		16.5		57.00	
	47Z2	400×400 M8 4箇所 深さ6.5mm	M8×6.5 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1127*682*29		21.0		29.00	
	42Z2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8×15 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	1017*620*33		16.0		33.00	
	37Z2	200×200 M6 4箇所 深さ10mm	M6×10 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	905*557*34		12.5		34.00	
	32ZP2	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	774*490*42		9.5		42.00	
	26ZP2	100×100 M4 4箇所 深さ14mm	M4×14 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	648*418*44		6.5		44.00	
	42ZP3																	
	37ZP3																	
		47Z3	400×400 M8 4箇所 深さ6.5mm	M8×6.5 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1127*682*29		21.0		29.00
		42Z3	400×400 M8 4箇所 深さ10mm	M8×10 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	1017*620*33		15.5		33.00
	37Z3	200×200 M6 4箇所 深さ10mm	M6×10 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	905*557*34		12.5		34.00	
R	40RB2	400×200 M8 4箇所 深さ17mm	M8×17 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	956*594*49		16.0		49.00	
	32RB2	400×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	779*492*53		11.0		53.00	
	26RB2	200×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×13 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	651*418*49		7.0		49.00	
	26RE2	200×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×13.5 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	663*452*40		6.0		40.00	
	22RE2	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×12 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	552*375*39		4.5		39.00	
	19RE2	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×12 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	480*340*38		3.5		38.00	
B	40B3												932*570*48				48.00	
	32B3	200×200 M6 4箇所 深さ15mm	M6×15 4コ										746*465*53				53.00	
	26B3												651*418*49				49.00	
	22B3												539*353*49				49.00	
	19B3	100×100 M4 4箇所 深さ16.5mm	M4×16.5 4コ										459*306*49				49.00	
	40BC3												976*623*86				86.00	
32BC3												786*525*86				86.00		
A	55A2												1262*782*62		28.0		62.00	
	46A2												1070*676*62		21.5		62.00	
	40A2	400×200 M8 4箇所 深さ17mm	M8×17 4コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	956*594*49		15.5		49.00	
	37A2												866*557*62		16.0		62.00	
	32A2												776*492*53		9.5		53.00	
	26A2												651*414*49		6.0		49.00	
	22A2	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×13 4コ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	539*353*49		4.5		49.00	
	19A2												469*310*49		3.5		49.00	
P	19P2												454*342*204スタンド含む		5.0			
G	20GL												640*103*663		30.5			
A2—	55A2	VESA規格無し																
	46A2	VESA規格無し																
	40A2	400×200 M8 4箇所 深さ17mm	M8×20 4コ															
	37A2	VESA規格無し																
	32A2	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4コ															
	26A2	200×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×															
(AC2)	22AC2	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×															
	19AC2	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×															
AS2—	40AS2	400×200 M8? 4箇所 深さ16mm	M8×20 4コ															
	32AS2	200×200 M6 4箇所 深さ12mm	M6×12 4コ															
AE1	32AE1	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4コ															
A1/A1S	40A1	VESA規格無し																
	32A1	VESA規格無し																
	26A1	200×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×															
	22A1	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×															
	19A1	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×															

# 液晶ディスプレイアーム機種対応表

## 東芝・レグザ

©対応機種  
 ×対応していません <http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html>  
 ☆お問合せください

2011年10月23日 現在

メーカー名	機種名	対応VESA	使用ネジ	ATCシリーズ max 45kg(除く ATC02,02R)									備考	重量		厚み mm
				ATC01(無段チルト機能タイプ)	ATC01R(傾斜角5段階固定取付タイプ)	ATC01RX(垂直固定取付タイプ)	ATC01RU(天吊り取付タイプ)	AZ-601-ATC01RX(プロアスタット)	ATC02(昇降機能付無段チルト機能タイプ) 20±5kg	ATC02R(昇降機能付傾斜角5段階固定取付タイプ) 20±5kg	ATC02RX(昇降機能付垂直固定取付タイプ) 25kg	スタンド付き		ディスプレイ部のみ		
X2																
	55X2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8													
XE2																
	55XE2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8													
	46XE2	400×400 M8 4箇所 深さ15mm	M8													
X1																
	55X1															
ZG1																
	55ZG1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	47ZG1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	42ZG1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
Z1																
	55Z1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	47Z1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	42Z1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
Z1S																
	37Z1S	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													通風孔有り
ZS1																
	42ZS1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	37ZS1	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
	32ZS1	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
ZP2																
	32ZP2															
	26ZP2															
Z2																
	47Z2	400×400														
	42Z2	400×400 M6 4箇所 深さ10mm	M6×12 4ヶ													
	37Z2	200×200 M6 4箇所 深さ10mm	M6×12 4ヶ													
ZQ2																
	55ZQ2															
	47ZQ2															
	42ZQ2															
F1																
	55F1	400×400 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	46F1	400×400 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
RE1																
	55RE1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	47RE1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	42RE1	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	37RE1	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
	32RE1	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4ヶ													
(RE1S)																
	26RE1S	200×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×													
	22RE1	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
(RE1S)																
	19RE1S	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
RE2/RS2																
	26RE2	200×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×													
	22RE2	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
	19RE2	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
RB2																
	40RB2	400×200 M8 4箇所 深さ17mm	M8×20 4ヶ													
	32RB2	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4ヶ													
	26RB2	200×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×													
H1/HS1																
	37H1	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
	32H1(HS1)	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
HE1																
	42HE1	200×200														
	37HE1	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4ヶ													
	32HE1	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16 4ヶ													
	26HE1	200×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×													
	22HE1	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
	19HE1	100×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
P2																
	19P2															
ZX9000																
	55ZX9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	46ZX9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
ZX9500																
	46ZX9500															

# 液晶ディスプレイアーム機種対応表

## 東芝・レグザ

©対応機種

×対応していません <http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html>

☆お問合せください

2011年10月23日 現在

メーカー名	機種名	対応VESA	使用ネジ	ATCシリーズ max 45kg(除く ATC02,02R)									備考	重量		厚み mm
				ATC01(無段チルト機能タイプ)	ATC01R(傾斜角5段階固定取付タイプ)	ATC01RX(垂直固定取付タイプ)	ATC01RU(天吊り取付タイプ)	AZ-601-ATC01RX(70°スタート)	ATC02(昇降機能付無段チルト機能タイプ) 20±5kg	ATC02R(昇降機能付傾斜角5段階固定取付タイプ) 20±5kg	ATC02RX(昇降機能付垂直固定取付タイプ) 25kg	スタンド付き		ディスプレイ部のみ		
R9000	52R9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	46R9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	40R9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	32R9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
	26R9000	200×100 M4 4箇所 深さ14mm	M4×													
	22R9000	100×100 M4 4箇所 深さ13.5mm	M4×													
	19R9000	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×													
Z9000	55Z9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	47Z9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	42Z9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	37Z9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
ZX8000	55ZX8000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	46ZX8000															
R1	42R1															
	37R1															
	32R1															
R1BDP	32R1BDP	200×100 M6 4箇所 深さ10mm	M6×12mm 4ヶ													
	26R1BDP	100×100														
A9500	40A9500															
	26A9500															
	22A9500															
A9000	46A9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	32A9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14 4ヶ													
	26A9000															
H9000	42H9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20 4ヶ													
	37H9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4ヶ													
	32H9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4ヶ													
A8000	40A8000	200×200 M6 4箇所 深さ12mm	M6×12mm 4ヶ													
	32A8000	200×200 M6 4箇所 深さ13.5mm	M6×14mm 4ヶ													
	26A8000	200×100 M4 4箇所 深さ12mm	M4×													
	22A8000															
	19A8000	100×100 M4 4箇所 深さ13mm	M4×													
A8100	32A8100															
H8000	42H8000															
	37H8000															
	32H8000															
ZH8000	55ZH8000															
	47ZH8000															
Z9000	47Z9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4ヶ	◎	◎	◎	◎	◎	◎							26.0
	42Z9000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4ヶ	◎	◎	◎	◎	◎	◎							22.5
	37Z9000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4ヶ	◎	◎	◎	◎	◎	◎							17.5
C8000	42C8000															
	37C8000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4ヶ													
	32C8000	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4ヶ													
A950L	32A950L															
A950S	32A950S															
RX1	32RX1															
Z9500	37Z9500															
A900L	32A900L															
A900S	32A900S															
AV550	26AV550	200×100														
	22AV550	100×100 M4 4箇所 深さ11mm														

# 液晶ディスプレイアーム機種対応表

## 東芝・レグザ

©対応機種  
 ×対応しておりません <http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html>  
 ☆お問合せください

2011年10月23日 現在

メーカー名	機種名	対応VESA	使用ネジ	ATCシリーズ max 45kg(除く ATC02,02R)								備考	重量		厚み mm			
				ATC01(無段チルト機能タイプ)	ATC01R(傾斜角5段階固定取付タイプ)	ATC01RX(垂直固定取付タイプ)	ATC01RU(天吊り取付タイプ)	AZ-601-ATC01RX(プロアスタット)	ATC02(昇降機能付無段チルト機能タイプ) 20±5kg	ATC02R(昇降機能付傾斜角5段階固定取付タイプ) 20±5kg	ATC02RX(昇降機能付垂直固定取付タイプ) 25kg		スタンド付き	ディスプレイ部のみ				
ZV500	42ZV500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37ZV500	200×200 M6×16mm 4箇所	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
RH500	42RH500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37RH500	200×200 M6×16mm 4箇所	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32RH500	200×200 M6×16mm 4箇所	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
CV500	42CV500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37CV500	200×200 M6×16mm 4箇所	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32CV500	200×200 M6×16mm 4箇所	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
H3000	52H3000	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	46H3000	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42H3000	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37H3000	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32H3000	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32H3000	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
Z3500	37Z3500	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42Z3500	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	46Z3500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	52Z3500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	57Z3500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	57Z3500	400×200 M8×20mm 4箇所	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
RF350	46RF350	400×200 M8長さ不明 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	40RF350	200×200 M6長さ不明 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
C3500	42C3500	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37C3500	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32C3500	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	26C3500	200×100 M4×14mm 4箇所	M4×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
C3200	37C3200	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32C3800	200×200 M6×14mm 4箇所	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
ZH7000	Zシリーズ			◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	52ZH7000	400×200 M8 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	46ZH7000	400×200 M8 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
Z7000	42Z7000	400×200 M8 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42ZH7000	400×200 M8 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42ZH7000	400×200 M8 4箇所		◎	◎	◎	◎	◎	◎									
Z3500	46Z7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42Z7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37Z7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
Z3500	57Z3500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	52Z3500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
ZH500	52ZH500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	46ZH500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
ZV500	42ZV500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37ZV500	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
FH7000	FHシリーズ			◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	46FH7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	40FH7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
H7000	Hシリーズ			◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42H7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37H7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32H7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
RH500	42RH500	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37RH500	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	32RH500	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
C7000	Cシリーズ			◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42C7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37C7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
CV500	32C7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42C7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37C7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
CV500	32C7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	42C7000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
	37C7000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎									

# 液晶ディスプレイアーム機種対応表

## 東芝・レグザ

◎対応機種

×対応していません <http://www.toshiba.co.jp/regza/support/index.html>

☆お問合せください

2011年10月23日 現在

メーカー名	機種名	対応VESA	使用ネジ	ATCシリーズ* max 45kg(除く ATC02,02R)							備考	重量		厚み mm
				ATC01(無段チルト機能タイプ)	ATC01R(傾斜角5段階固定取付タイプ)	ATC01RX(垂直固定取付タイプ)	ATC01RU(天吊り取付タイプ)	AZ-601-ATC01RX(70°スラスト)	ATC02(昇降機能付無段チルト機能タイプ) 20±5kg	ATC02R(昇降機能付傾斜角5段階固定取付タイプ) 20±5kg		ATC02RX(昇降機能付垂直固定取付タイプ) 25kg	スタンド付き	
<b>C3500</b>														
	42C3500	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎					1027×673×122
	37C3500	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎					920×613×121
	32C3500	200×200 M6 4箇所 深さ14mm	M6×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎					800×545×116
	26C3500	200×100 M4 4箇所 深さ14mm	M4×14mm 4箇所	◎	◎	◎	◎	◎	◎					666×470×116
<b>Z2000</b>														
	47Z2000	400×200 M8 4箇所 深さ20mm	M8×20mm 4箇所											
	42Z2000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所											
	37Z2000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所											
	32Z2000	200×200 M6 4箇所 深さ16mm	M6×16mm 4箇所											