

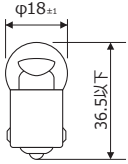
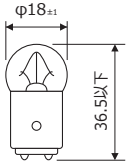
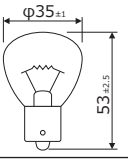
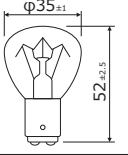
OPTION

オプション



Option オプション

白熱電球／形状順

電球形状	ガラス球、口金の形式	仕 様	型 式	本体シリーズ	本体電圧
	G18,BA15S/19	12V5W	D32	ASS	12V用
		12V10W	D03	ACVPB-M、AHVKB、AHMCK-D、AHMCK-E、AX	
		24V5W	D09	AKG、AKP、ASS、ASSC	
		24V10W	D07	ABL、ACA-S、ACM-M-D、ACVPB-M、AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、ALK、ASC、ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、ASX、AX、AXB、AXS-P、GTK、GTKA、GTKAM、GTKB、GTKV	24V用
		30V10W	DD71	UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM、UTKMM2、UTKVB	
		55V10W	DD60	AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、ALCP、ASC	
		12V5W	D32 (*1)	AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、AKG、AKP、ASC	100V用
			DD64 (*1)	ABL、ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、ASX、AX、AXB UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM2、UTKMM2、UTKVB	
		12V10W	D03	GTK、GTKA、GTKAM、GTKB、GTKV	110V用
		12V5W	D32 (*1)	AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、AKG、AKP、ASC	200V用
			DD64 (*1)	ABL、ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、ASX、AX、AXB UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM2、UTKMM2、UTKVB	
		12V10W	D03	GTK、GTKA、GTKAM、GTKB、GTKV	220V用
	G18,BA15D/19	110V10W	D35	ALCP、ASS、ASSC	100V用
		120V10W	DD66	ACA-S、ACM-M-D、ACVPB-M	
		140V15W	DD69	AXS-P	110V用
		220V10W	D36 (*1)	ALCP、ASS、ASSC	200V用
			DD67 (*1)	ACA、ACM、ACVP	
		240V15W	DD70	AXS-P	220V用
	RP35,BA15S/19	12V35W	D16	AM	12V用
		24V35W	D11	AJSSG、ALN、AM	24V用
	RP35,BA15D/19	120V40W	D17	AJSSG、ALN、AM、AMG、AML	100V用
		220V40W	D21		200V用

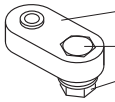
このページに記載の寸法単位は[mm]です。
白熱電球は、10個単位でご注文をお受けいたします。
(*1) 口金、電圧、消費電力が同じ電球は、電氣的に互換性がありますが、フィラメントの仕様などの違いにより光量が変わる場合があります。また、ガラス球の形状が異なる電球は使用しないでください。

白熱電球／型式順

型式	ガラス球、口金の形式	仕様	本体シリーズ	本体電圧
D03	G18,BA15S/19	12V10W	ACVPB-M、AHVKB、AHMCK-D、AHMCK-E、AX	12V用
			GTK、GTKA、GTKAM、GTKB、GTKV	110V用
D07		24V10W	ABL、ACA-S、ACM-M-D、ACVPB-M、AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、ALK、ASC、ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、ASX、AX、AXB、AXS-P、GTK、GTKA、GTKAM、GTKB、GTKV	24V用
D09		24V5W	AKG、AKP、ASS、ASSC	24V用
D11	RP35,BA15S/19	24V35W	AJSSG、ALN、AM	
D16	RP35,BA15S/19	12V35W	AM	
D17	RP35,BA15D/19	120V40W	AJSSG、ALN、AM、AMG、AML	100V用
D21	RP35,BA15D/19	220V40W	AJSSG、ALN、AM、AMG、AML	200V用
D32 (*1)	G18,BA15S/19	12V5W	ASS	12V用
			AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、AKG、AKP、ASC	100V用
D35	G18,BA15D/19	110V10W	ALCP、ASS、ASSC	100V用
D36 (*1)		220V10W		200V用
DD60	G18,BA15S/19	55V10W	AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB、ALCP、ASC	48V用
DD64 (*1)		12V5W	ABL、ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、ASX、AX、AXB	100V用
			UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM2、UTKMM2、UTKVB	110V用
DD66	G18,BA15D/19	120V10W	ACA-S、ACM-M-D、ACVPB-M	100V用
DD67 (*1)		220V10W	ACA、ACM、ACVP	200V用
DD69		140V15W	AXS-P	110V用
DD70		240V15W	AXS-P	220V用
DD71	G18,BA15S/19	30V10W	UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM、UTKMM2、UTKVB	24V用

白熱電球は、10個単位でご注文をお受けいたします。
(*1) 口金、電圧、消費電力が同じ電球は、電氣的に互換性がありますが、フィラメントの仕様などの違いにより光量が変わる場合があります。また、ガラス球の形状が異なる電球は使用しないでください。

足ゴムセット

型式	材質	適用機種
AM-FOOT-SET	 <p>① 足ゴム：CR ② 六角ボルト：SUS ③ 皿バネ付き六角ナット：SUS</p>	AM

足ゴムセットは、3個単位でご注文をお受けいたします。



LEDユニット

	サイズ	グローブ	色	型式	適用機種名	本体シリーズ	本体電圧
積層式表示灯用	φ30	なし	赤	AUS-R	φ30積層式LED表示灯 AUS型	AUS、AUSG	24V用
			黄	AUS-Y			
			緑	AUS-G			
			青	AUS-B			
			白	AUS-W			
	φ40	カラー グローブ	赤	LOUT-R	φ40積層式LED表示灯 LOUT/LOUG/LOUL型	LOMG、LOML、LOUG、LOUGB、 LOUGWB、LOUL、LOULB、 LOULWB、LOUT、LOUTB、 LOUTK、LOUTKWB、LOUTWB、 XVC4	24V用 100V用 200V用
			黄	LOUT-Y			
			緑	LOUT-G			
			青	LOUT-B			
			白	LOUT-W			
		クリア グローブ	赤	LOUT-WR			
			黄	LOUT-WY			
			緑	LOUT-WG			
	φ60	カラー グローブ	青	LOUT-WB	φ60積層式LED表示灯 LEUT/LEUG/LEUL型	LEUT、LEUTWB	12V用
			赤	LEUT-R12			
			黄	LEUT-Y12			
			緑	LEUT-G12			
			青	LEUT-B12			
			白	LEUT-W12			
		クリア グローブ	赤	LEUT-WR12			
			黄	LEUT-WY12			
			緑	LEUT-WG12			
	φ60	カラー グローブ	青	LEUT-WB12	φ60積層式LED表示灯 LEUT/LEUG/LEUL型	LEMG、LEMGWB、LEML、 LEMLWB、LEUG、LEUGB、 LEUGWB、LEUL、LEULB、 LEULWB、LEUT、LEUTB、LEUTJ、 LEUTJWB、LEUTK、LEUTKWB、 LEUTWB、XVC6	24V用 100V用 200V用
			赤	LEUT-R			
			黄	LEUT-Y			
			緑	LEUT-G			
			青	LEUT-B			
			白	LEUT-W			
		クリア グローブ	赤	LEUT-WR			
			黄	LEUT-WY			
			緑	LEUT-WG			
	φ100	カラー グローブ	青	LEUT-WB	φ100積層式LED表示灯 UTL型	UTL、UTLA、UTLAM、UTLB、 UTLMM、UTLMM2、UTLVB、 XVC1	24V用
			赤	UTL-DCR			
			黄	UTL-DCY			
			緑	UTL-DCG			
			青	UTL-DCB			
			白	UTL-DCW			
		クリア グローブ	赤	UTL-DCWR			12V用 100V用 200V用
			黄	UTL-DCWY			
			緑	UTL-DCWG			
			青	UTL-DCWB			
		カラー グローブ	赤	UTL-ACR			
			黄	UTL-ACY			
			緑	UTL-ACG			
			青	UTL-ACB			
			白	UTL-ACW			
		クリア グローブ	赤	UTL-ACWR			
			黄	UTL-ACWY			
			緑	UTL-ACWG			
			青	UTL-ACWB			



	サイズ	色	型式	適用機種名	本体シリーズ
用積層式表示灯	φ 140	赤	GTLG-R	φ140積層式LED表示灯 GTL型	GTL、GTLA、GTLAM、GTLB、GTLM、GTLV
		黄	GTLG-Y		
		緑	GTLG-G		
		青	GTLG-B		
積層式表示灯用（回転灯）	φ 86	赤	AKGGB-R	φ86積層式電球回転灯 AKP/AKG型（上段用）	AKG、AKP
		黄	AKGGB-Y		
		緑	AKGGB-G		
		赤	AKGGA-R	φ86積層式電球回転灯 AKP/AKG型（積層用）	
		黄	AKGGA-Y		
		緑	AKGGA-G		
		青	AKGGA-B		
	φ 100	赤	UTKG-R	φ100積層式パワーLED回転灯 UTLR型 φ100積層式電球回転灯 UTK型	UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM、UTKMM2、 UTKVB、UTLR、UTLRB
		黄	UTKG-Y		
		緑	UTKG-G		
		青	UTKG-B		



グローブ

	サイズ	色	型式	適用機種名	本体シリーズ
表示灯用	φ 64	赤	LADG-R	φ64ソケット式LED表示灯 LAD型	LAD-A
	φ 66	赤	ASSCG-R	φ66LED表示灯 ASSE型 φ66電球表示灯 ASSC型	ASSE、ASSC
		黄	ASSCG-Y		
		緑	ASSCG-G		
	φ 84	青	ASSCG-B	φ84LED表示灯 LAP-A/LAX-A/LAPE/LAXE型 φ84キセノンフラッシュ表示灯 APF型	LAP-A、LAPE、LAX-A、LAXE LAPE、LAXE
		赤	LAPFG-R		
		黄	LAPFG-Y		
	φ 170	緑	LAPFG-G	φ170キセノンフラッシュ表示灯 ALNF型	LAL-A、LALA-A
		青	LAPFG-B		
		赤	ALNFG-R		
		黄	ALNFG-Y		
		赤	LALG-R		
回転灯用	φ 66	黄	LALG-Y	φ170LED表示灯 LAL型	LAL-A、LALA-A
		緑	LALG-G		
		赤	ASSG-R	φ66電球回転灯 ASS型	ASS
		黄	ASSG-Y		
	φ 84	緑	ASSG-G		
		青	ASSG-B		
	φ 106	赤	APG-R	φ84/パワーLED回転灯 LRP/LRX型 φ84電球回転灯 AX型	AX、AXB、LRP-A、LRX-A
		黄	APG-Y		
		緑	APG-G		
		青	APG-B		
	φ 110	赤	ASCG-R	φ106/パワーLED回転灯 LRSC型 φ106電球回転灯 ASC型	ASC、LRSC-A、LRSCE-A LRSC-A、LRSCE-A
		黄	ASCG-Y		
		緑	ASCG-G		
		青	ASCG-B		
	φ 130	赤	ASDG-R	φ110/パワーLED回転灯 LRSG/LRSL/LRSD型 φ110電球回転灯 ASG/ASL/ASD型	ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、LRSD-A、LRSG-A、LRSG-B-A、LRSL-A、LRSLB-A ASD、LRSD-A、LRSG-A、LRSG-B-A、LRSL-A、LRSLB-A
		黄	ASDG-Y		
		緑	ASDG-G		
		青	ASDG-B		
	φ 135	赤	ASG-R	φ110電球回転灯 ACA/ACVPB型	ACA-S、ACM-M-D、ACVPB-M
		黄	ASG-Y		
		緑	ASG-G		
		青	ASG-B		
	φ 170	赤	ASXG-R	φ110/パワーLED回転灯 LRSJ型 φ215電球回転灯 ABL型	ABL、LRSJ-A LRSJ-A
		黄	ASXG-Y		
		緑	ASXG-G		
		青	ASXG-B		
	φ 130	赤	AMG-R	φ130電球回転灯 AMG型	AMG、AML
		黄	AMG-Y		
		緑	AMG-G		
		青	AMG-B		
	φ 135	赤	LRMTG-R	φ130/パワーLED回転灯 LRMT型	LRMT-A、LRMT-MA
		黄	LRMTG-Y		
	φ 170	赤	AMGG-R	φ135電球回転灯 AMG/AML型	AHMCK-D、AHMCK-E、AHVKB
		黄	ASBG-R		
		緑	ASBG-Y		
		青	ALNG-R	φ170電球回転灯 ALN型	ALN
	φ 170	黄	ALNG-Y		
		緑	ALNG-G		
		青	ALNG-B		

ポール用円形取付台

RoHS

【外観寸法図】

【取付寸法】

品名	型式	材質・色調	適用機種
φ17ポール 取付台	SB-102	台座: アルミダイキャスト ゴムブッシュ: CR	LOUT, LOUtb, LOUtwB, ROMTB, ROT

マグネットシャーシ

RoHS

【外観寸法図】

品名	型式	材質・色調	適用機種
APマグネット シャーシ	M-13	マグネット: Ba-フェライト/SPCC シャーシ: SPCC (三価クロムクロ メートメッキ)	LAP-A, LAPE, LRP-A, PB-101

ポール取付台

RoHS

【外観寸法図】

【取付寸法】

品名	型式	材質・色調	適用機種
φ22ポール 取付台	SB-103	台座: アルミダイキャスト (シルバーグレー)	AKP, LEUT, LEUTB, LEUTWB, RET, RETB

ラバーベース

RoHS

【外観寸法図】

品名	型式	材質・色調	適用機種
AXラバー ベース	G-101	EPDM (グレー)	AX, AXB, LAX-A, LAXE, LRX-A

取付台

RoHS

【外観寸法図】

【取付寸法】

品名	型式	材質・色調	適用機種
取付台	PB-101	台座: ABS樹脂 (ホワイトグレー) 差込金具: BSBM (三価クロムクロ メートメッキ)	LAP-A, LAPE, LOUT, LOUTB, LOUtwB, LRP-A, ROMTB, ROT

直付けフランジ

RoHS

【外観寸法図】

【取付寸法】

品名	型式	材質・色調	適用機種
直付け フランジ	BM	SPCC (塗装色DIC547)	ASS, ASSC, ASSE, LEMG, LEMGB, LEUG, LEUGB, LEUGWB, REG, REGB, REMG, REMGB

ラバーベース

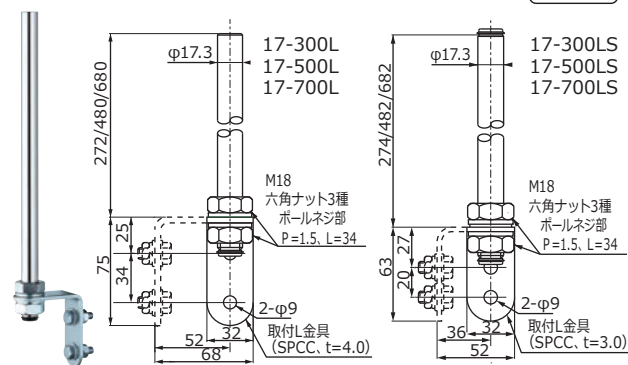
RoHS

【外観寸法図】

品名	型式	材質・色調	適用機種
ASCラバー ベース	G-103	EPDM (グレー)	ASC, LRSC-A, LRSCE-A

ボール+L 金具

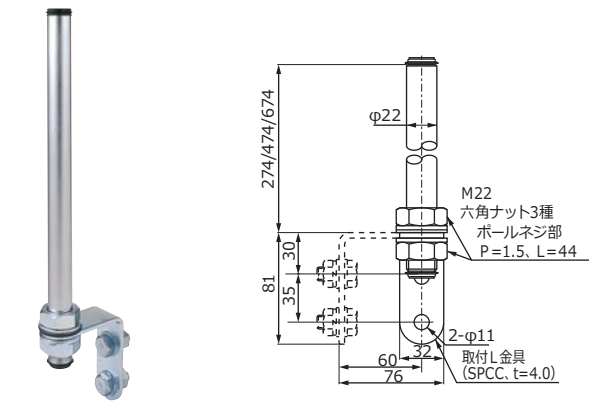
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
APボール	17-300L	ボール: アルミニウム 取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	LAP-A、LAPE、LRP-A
	17-500L	ボール: SGP (クロームメッキ)	
	17-700L	取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	
φ17ボール	17-300LS	ボール: アルミニウム 取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	LOUT、LOUTB、 LOUTWB、ROMTB、ROT
	17-500LS	ボール: SGP (クロームメッキ)	
	17-700LS	取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	

ボール+L 金具

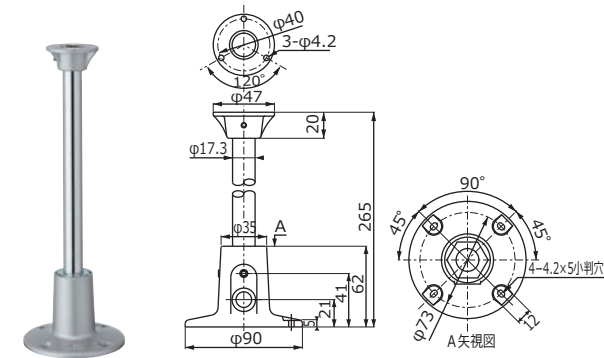
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ22ボール	22-300L	ボール: アルミニウム 取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	AKP、LEUT、LEUTB、 LEUTWB、RET、RETB
	22-500L	ボール: STK (クロームメッキ)	
	22-700L	取付L金具: SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	

ボール+円形取付台

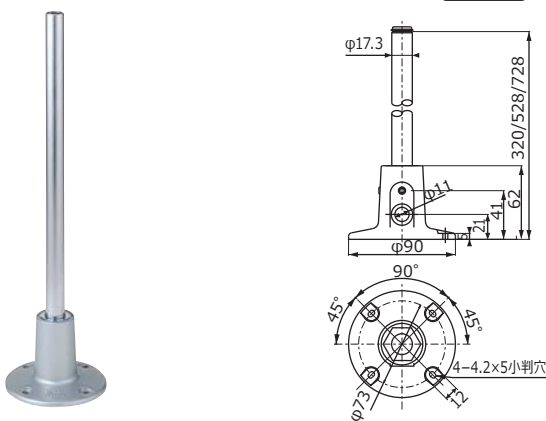
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
ASSボール	ASS17-240LB	ボールホルダー: アルミ ボール: STK (クロームメッキ) 台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	ASS、ASSC、ASSE

ボール+円形取付台

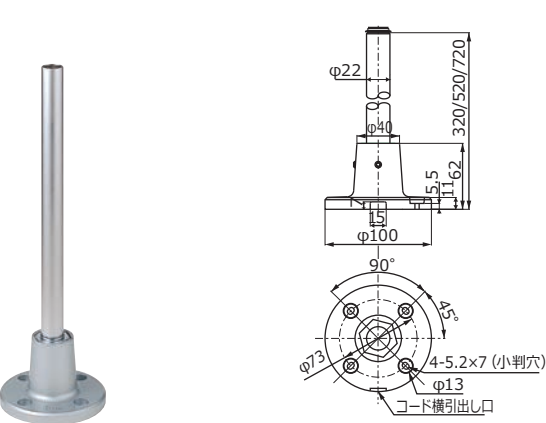
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ17ボール	17-300LB	ボール: アルミニウム 台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	LAP-A、LAPE、LOUT、 LOUTB、LOUTWB、 LRP-A、ROMTB、ROT
	17-700LB	ボール: SGP (クロームメッキ) 台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	

ボール+円形取付台

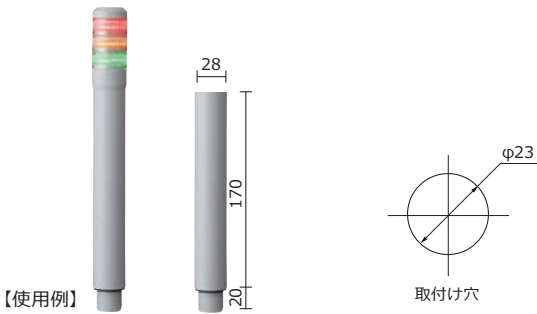
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ22ボール	22-500LB	ボール: STK (クロームメッキ)	
	22-700LB	台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	

ポール

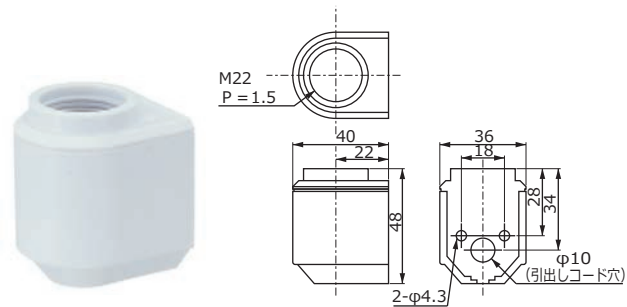
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
AUポール	AS-50	ABS樹脂	AUS、AUSG

壁付けアングル

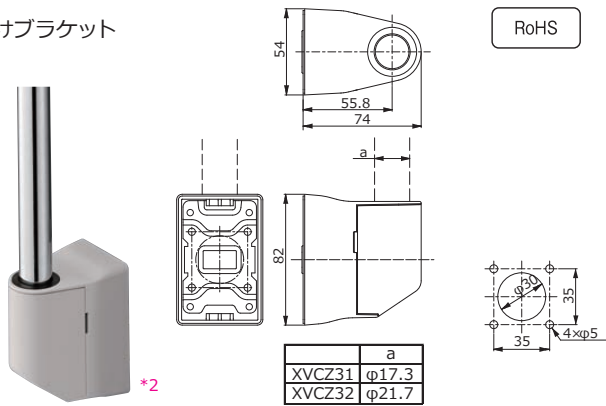
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
AU壁付けアングル	AS-53	ABS樹脂	AUS、AUSG

壁付けブラケット

RoHS



品名	型式	適用機種
壁付けブラケット	XVCZ31	LOUT、LOUTB、LOUTWB、ROMTB、ROT
	XVCZ32	LEUT、LEUTB、LEUTWB、RET、RETB

拡散レンズ

RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
LRX 拡散レンズ	LRX-C	ポリカーボネート樹脂	LRP-A、LRX-A

拡散レンズ

RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
LRS 拡散レンズ	LRS-C	ポリカーボネート樹脂	LRLK-A、LRLKB-A、LRMT-A、LRMT-MA、LRSD-A、LRSG-A、LRSGB-A、LRSJ-A、LRS�-A、LRS�B-A

拡散レンズ

RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
LRSC 拡散レンズ	LRSC-C	ポリカーボネート樹脂	LRSC-A、LRSC-E-A

ミラーシート

RoHS

品名	型式	材質・色調	適用機種
ミラーシート LRSC	MS-1	ポリエステル蒸着銀艶	ASC、LRSC-A、LRSC-E-A
ミラーシート LRSD	MS-2		ASD、ASG、ASGB、ASL、ASLB、LRSD-A、LRSG-A、LRSGB-A、LRS�-A、LRS�B-A
ミラーシート LRMT	MS-3		LRMT-A、LRMT-MA
ミラーシート LRMZ	MS-4		LRMZ、LRMZE、LRMZL、LRMZ-MA
ミラーシート UT	MS-5		UTK、UTKA、UTKAM、UTKB、UTKMM、UTKMM2、UTKVB、UTL、UTLA、UTLAM、UTLB、UTLMM、UTLMM2、UTLR、UTLRB、UTLVB



ミラーシート使用例

形状				
ミラーシートLRSC	ミラーシートLRSD	ミラーシートLRMT	ミラーシートLRMZ	ミラーシートUT
グローブ内側に鏡面シート貼付	グローブ内側に鏡面シート4枚貼付	グローブ外側に鏡面シート4枚貼付	グローブ外側に鏡面シート5枚貼付	グローブ外側に鏡面シート貼付

Oリング

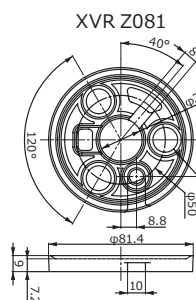


品名	型式	材質・色調	適用機種
Oリング	XVRZ086	VMQ (シリコンゴム)	XVR3

ラバーベース



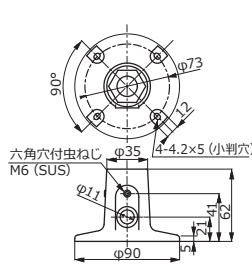
XVR Z081



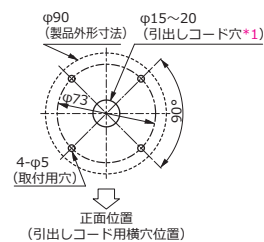
ポール取付台



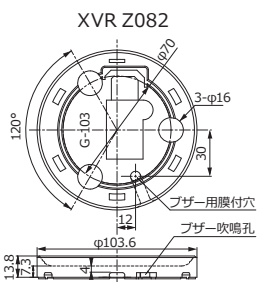
SB-102



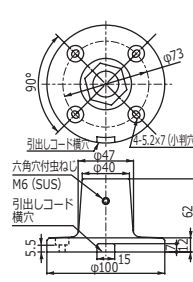
取付穴加工図



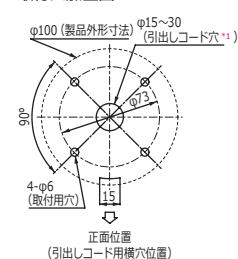
XVR Z082



XVCZ02



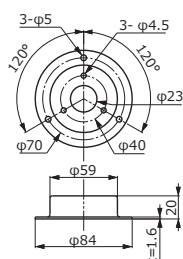
取付穴加工図



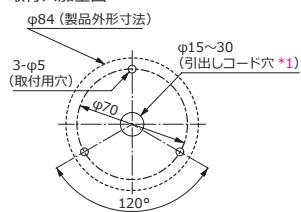
品名	型式	材質・色調	適用機種
ラバーベース	XVRZ081	EPDM (グレー)	XVR08●
	G-103		XVR10●

品名	型式	材質・色調	適用機種
金属製 取付台	SB-102	台座：アルミダイカスト（シルバーグレー） ゴムブッシュ：C R	XVC4●●、 XVC4●●5S
	XVCZ02	台座：アルミダイカスト（シルバーグレー）	XVC6●●、XVC6●●5S

直付けフランジ

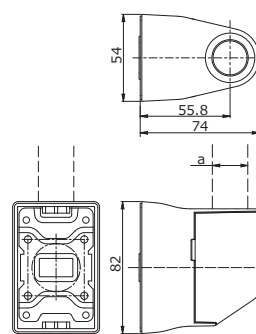


取付穴加工図

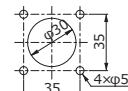


品名	型式	材質・色調	適用機種
直付け フランジ	XVCZ12	SPCC（塗装色DIC547）	XVC6●●、XVC6●●5S、 XVC6●●5SK、XVC6●●K

壁付けブラケット



	a
XVC Z31	φ17.3
XVC Z32	φ21.7
XVM Z02W	φ20

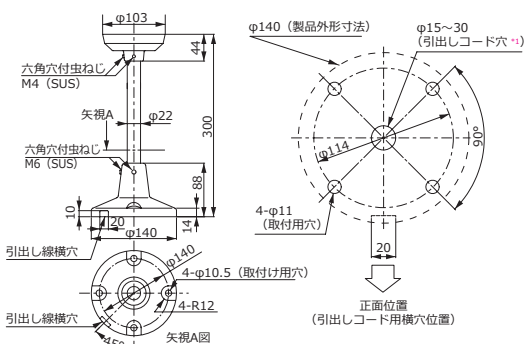


品名	型式	適用機種
壁付け ブラケット	XVCZ31	XVC4●●、XVC4●●5S
	XVCZ32	XVC6●●、XVC6●●5S
	XVMZ02W	XVGB●、XVGB●H、XVGB●M、XVGB●S、 XVGB●SH、XVGB●SM、XVGB●ST、XVGB●T、 XVM●2●HSB、XVM●2●SB、XVM●2●SHSB、 XVM●2●SSB

ポール+円形取付台



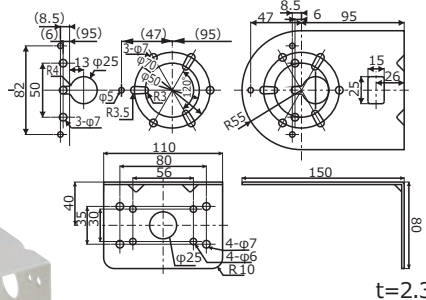
XVCZ13



L金具



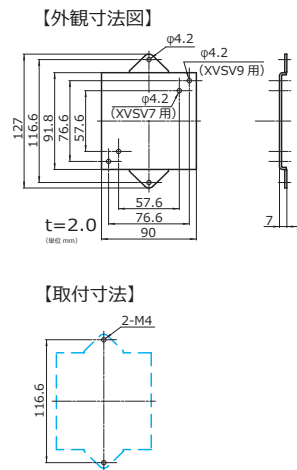
XVCZ23



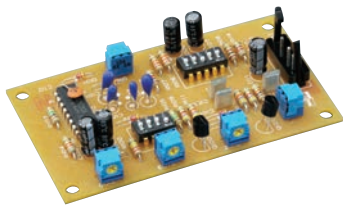
品名	型式	材質・色調	適用機種
金属製取付台付き 延長ボール	XVCZ13	受け皿：ABS樹脂（黒） 支柱：SGP（クロームメッキ） 台座：アルミ鋳物（シルバーグレー）	XVC1・K、XVC1・SK、 XVR10・、XVR12・

品名	型式	材質・色調	適用機種
L 金具	XVCZ23	SPCC (アイボリー)	XVC1・K、XVC1・SK、XVR08・、 XVR10・、XVR12・、XVS10・CMW、 XVS10・MW、XVS14・MW

壁付用プレート



品名	型式	材質・色調	適用機種
壁付用プレート	XVSZ016	SPCC (アイボリー)	XVSA7●●●、XVSA9●●●、 XVSV7●●●、XVSV9●●●



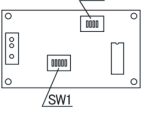
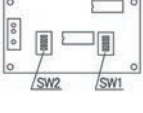



特 長

- ・音色セレクトスイッチの組合せにより音色の切り替えができます。
- ・配線はコネクタ付きなので、簡単に組み換えできます。

<対象機種>
ONK-A、B、J：ST-203K2

ONK-Jは2024年10月31日販売終了

音色基板一覧表

音色基板名／型式	音色NO.	音色名	音色セレクトスイッチ		摘 要
			SW1	SW2	
★音色基板A / ONK-A 本基板内の音色セレクトスイッチの組合せによって、右のA-1～A-5までの音色が切り換えられます。 	A-1	フリッカー音	ON OFF	ON OFF	ブーブーの比較的周波数の高いビブラート音を含む断続音
	A-2	電鈴音	ON OFF	ON OFF	ブルルルル…新幹線の発車合図に類似
	A-3	サイレン音	ON OFF	ON OFF	モーターサイレンの類似品で ウーウーの繰り返し
	A-4	アラーム音	ON OFF	ON OFF	ウィ、ウィ、ウィと早い周期の繰り返し
	A-5	ピーポー音	ON OFF	ON OFF	緊急自動車のピーポー音に類似
★音色基板B / ONK-B 本基板内の音色セレクトスイッチの組合せによって右のB-1～B-5までの音色が切り換えられます。 	B-1	ピンポン音	ON OFF	ON OFF	ピンポン、ピンポンの繰り返し
	B-2	クラクション音	ON OFF	ON OFF	ファーン、ファーン繰り返し
	B-3	警鐘音	ON OFF	ON OFF	カン、カン、カンの繰り返しで 鉄道踏切音に類似
	B-4	非常ベル音	ON OFF	ON OFF	非常ベル音・駅の発車音に類似
	B-5	ピボ音	ON OFF	ON OFF	ピボピボピボの繰り返し
★音色基板J / ONK-J 本基板内の音色セレクトスイッチの組合せによって右のJ-1～J-8までの音色が切り換えられます。 	J-1	ピーポー音	ON OFF		緊急自動車のピーポー音に類似
	J-2	ピーピー音	ON OFF		ピー、ピー、ピー、ピーの繰り返し
	J-3	チャイム音	ON OFF		ピンポン、ピンポンの繰り返し
	J-4	ブルルル音	ON OFF		ブルルルル…新幹線の発車音に類似
	J-5	リング音	ON OFF		トゥルルル、トゥルルル…の電話の呼び出し音に類似
	J-6	トレモロ音	ON OFF		ピボピボピボ…、ピボピボピボ…の繰り返し
	J-7	大きな栗の木の下で(曲)	ON OFF		
	J-8	静かな湖畔(曲)	ON OFF		

音色基板A、Bはセレクトスイッチの組合せによって上表以外の音色も出せますのでお試しください。



特 長

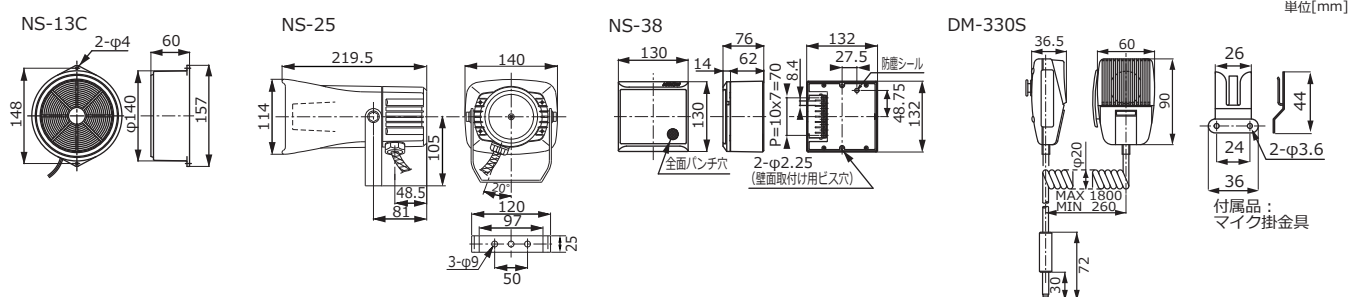
- | | |
|----------------|--|
| NS-13C | <ul style="list-style-type: none"> ・コーンスピーカータイプの露出取付け型です。 ・保護特性 IP20 です。 <p>＜対象機種＞</p> <p>SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P</p> |
| NS-38 | <ul style="list-style-type: none"> ・コーンスピーカータイプの露出・埋込取付け兼用型です。 ・保護特性 IP53（埋込取付け時）です。 <p>＜対象機種＞</p> <p>SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P</p> |
| NS-25 | <ul style="list-style-type: none"> ・ホーンスピーカータイプです。 ・保護特性 IP53 です。 <p>＜対象機種＞</p> <p>SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P</p> |
| DM-330S | <ul style="list-style-type: none"> ・トークスイッチ付きです。 ・マイク掛け金具付属です。 <p>＜対象機種＞</p> <p>ST-302P</p> |
| OSD | <ul style="list-style-type: none"> ・容量は 512MB です。 <p>＜対象機種＞</p> <p>SV-54B8B、SVK-21A8B、XVSV7、XVSV9</p> |
| KB-DAI (*1) | <ul style="list-style-type: none"> ・モーターサイレン用カーボンブラシ <p>＜対象機種＞</p> <p>K</p> |
| KB-SYO-AC (*1) | <ul style="list-style-type: none"> ・モーターサイレン用カーボンブラシ <p>＜対象機種＞</p> <p>BS、BSG、BST、T</p> |
| KB-SYO-DC (*1) | <ul style="list-style-type: none"> ・モーターサイレン用カーボンブラシ <p>＜対象機種＞</p> <p>BS、BSG、BST</p> |

仕様表

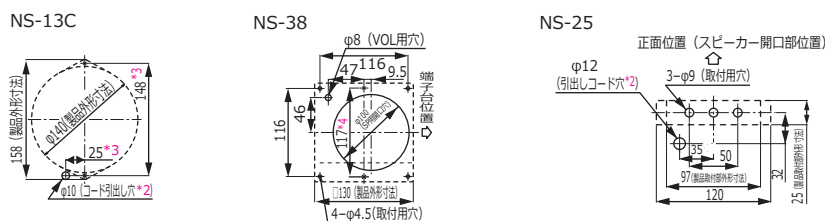
	型式	許容入力	入力インピーダンス	出力音圧レベル	IP	材質色調	引出し線		製品質量	備考
							長さ	線種		
コーンスピーカー	NS-13C	5W	8Ω	96dB (1W・1m)	IP20 屋内専用型	ABS樹脂(ホワイトグレー)	250mm	UL1007AWG20×2本	0.3kg	RoHS対応品
	NS-38			90dB (1W・1m)	IP53	ABS樹脂(グレー)	端子台		0.5kg	
ホーンスピーカー	NS-25			102dB (1W・1m)	IP53	ボディ:ASA樹脂(ホワイトグレー) アングル:ステンレス鋼(SUS) 後蓋:ASA樹脂	500mm	VCTF (φ6.5) 0.75mm ² ×2芯	1.0kg	

型式	容量
0SD	512MB

外觀寸法図



取付寸法図



(*1)カーボンブラシは、2個単位でご注文をお受けいたします。 (*2)引出しコード穴は、必要に応じて開けてください。

(※3)図面指示位置(x部)にタッピングネジ(3mm)にて取付けてください。

(※4) 露出取付時、図面指示位置(×部)にタッピングネジ(4mm)にて取付けてください。その他取付穴加工寸法は、埋込み取付け時寸法。