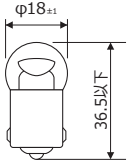
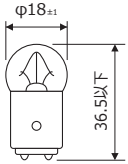
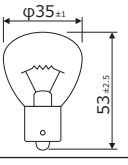
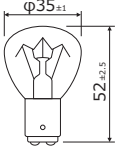


OPTION

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	48V用
		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、電気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。

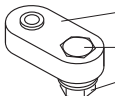
白熱電球／型式順

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
				220V用
D07	G18,BA15S/19	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	
D16	RP35,BA15S/19	12V35W	AM	12V用
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
				200V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	200V用
			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

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 皿パネ付き六角ナット : 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			
		クリア グローブ	白	LOUT-W			
			赤	LOUT-WR			
			黄	LOUT-WY			
			緑	LOUT-WG			
	φ60	カラー グローブ	赤	LEUT-R12	φ60積層式LED表示灯 LEUT/LEUG/LEUL型	LEUT、LEUTWB	12V用
			黄	LEUT-Y12			
			緑	LEUT-G12			
			青	LEUT-B12			
		クリア グローブ	白	LEUT-W12			
			赤	LEUT-WR12			
			黄	LEUT-WY12			
			緑	LEUT-WG12			
	φ60	カラー グローブ	赤	LEUT-R	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
			黄	LEUT-Y			
			緑	LEUT-G			
			青	LEUT-B			
		クリア グローブ	白	LEUT-W			
			赤	LEUT-WR			
			黄	LEUT-WY			
			緑	LEUT-WG			
	φ100	カラー グローブ	赤	UTL-DCR	φ100積層式LED表示灯 UTL型	UTL、UTLA、UTLAM、UTLB、 UTLMM、UTLMM2、UTLVB、 XVC1	24V用
			黄	UTL-DCY			
			緑	UTL-DCG			
			青	UTL-DCB			
			白	UTL-DCW			
		クリア グローブ	赤	UTL-DCWR			
			黄	UTL-DCWY			
緑			UTL-DCWG				
カラー グローブ		青	UTL-DCWB				
		赤	UTL-ACR				
		黄	UTL-ACY				
		緑	UTL-ACG				
クリア グローブ		青	UTL-ACB				
		白	UTL-ACW				
		赤	UTL-ACWR				
		黄	UTL-ACWY				
	緑	UTL-ACWG					
		青	UTL-ACWB				



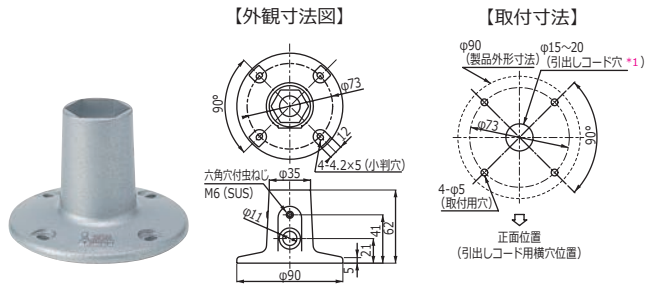
	サイズ	色	型式	適用機種名	本体シリーズ
用積層式表示灯	φ 140	赤	GTLG-R	φ140積層式LED表示灯 GTL型	GTL、GTLA、GTLAM、GTLB、GTLM、GTLV
		黄	GTLG-Y		
		緑	GTLG-G		
		青	GTLG-B		
積層式表示灯用(回転灯)	φ 86	赤	AKGGB-R	φ86積層式電球回転灯 AKP/AKG型(上段用)	AKG、AKP
		黄	AKGGB-Y		
		緑	AKGGB-G		
		赤	AKGGA-R	φ86積層式電球回転灯 AKP/AKG型(積層用)	
		黄	AKGGA-Y		
		緑	AKGGA-G		
	青	AKGGA-B			
	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			



	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	φ66電球回転灯 ASS型	ASS			
		緑	LALG-G					
		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 106	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 110	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 110	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				
			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 AHMCK-D, AHMCK-E, AHVKB				
	黄	AMG-Y						
	緑	AMG-G						
	青	AMG-B						
	赤	LRMTG-R						
φ 135	黄	LRMTG-Y	φ130パワーLED回転灯 LRMT型	LRMT-A, LRMT-MA				
	赤	AMGG-R	φ135電球回転灯 AMG/AML型	AMG, AML				
φ 170	赤	ASBG-R	φ135電球回転灯 AHMCK/AHVKB型	AHMCK-D, AHMCK-E, AHVKB				
	黄	ASBG-Y						
	赤	ALNG-R			φ170電球回転灯 ALN型	ALN		
	黄	ALNG-Y						
緑	ALNG-G							
青	ALNG-B							

ポール用円形取付台

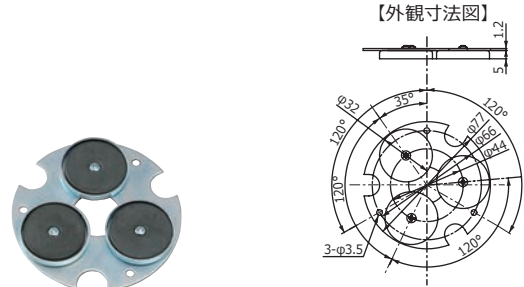
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ17ポール取付台	SB-102	台座: アルミダイカスト (シルバーグレー) ゴムブッシュ: CR	LOUT, LOUtb, LOUtwB, ROMTB, ROT

マグネットシャーシ

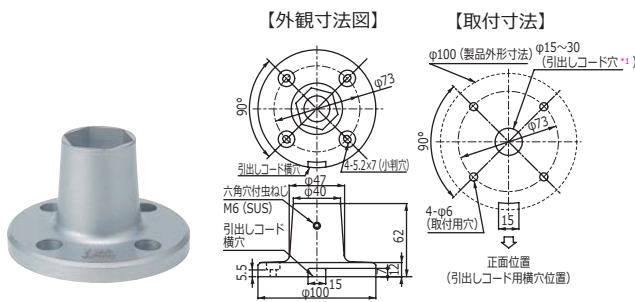
RoHS



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

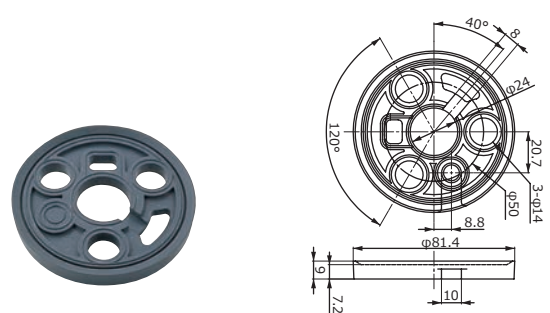
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ22ポール取付台	SB-103	台座: アルミダイカスト (シルバーグレー)	AKP, LEUT, LEUtb, LEUtwB, RET, RETB

ラバーベース

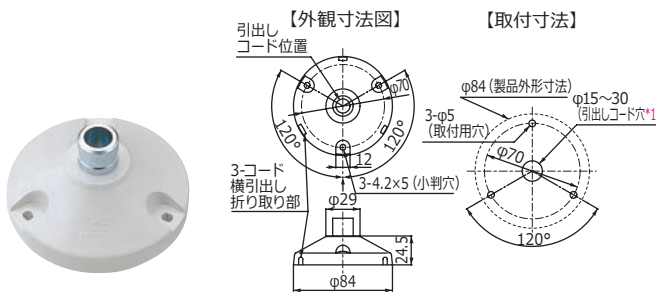
RoHS



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

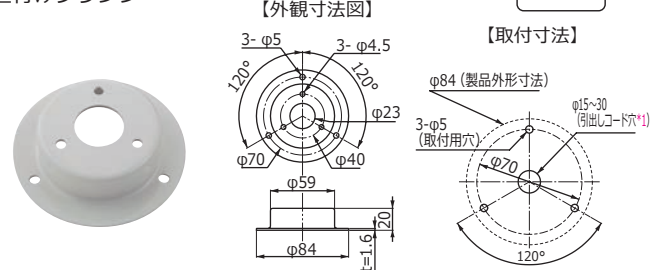
RoHS



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, LOUtb, LOUtwB, LRP-A, ROMTB, ROT

直付けフランジ

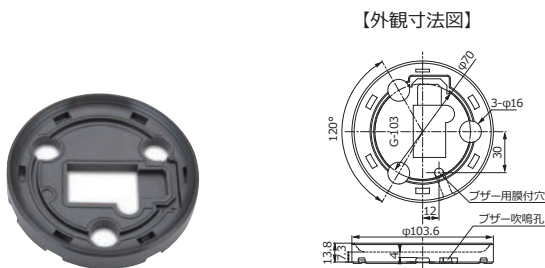
RoHS



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, LEMgWB, LEUG, LEUGb, LEUGWB, REG, REGb, REMG, REMGb

ラバーベース

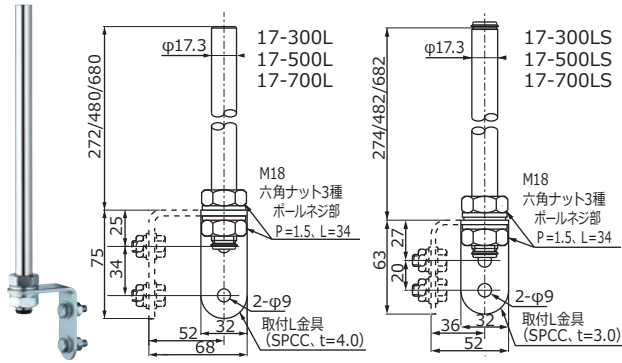
RoHS



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

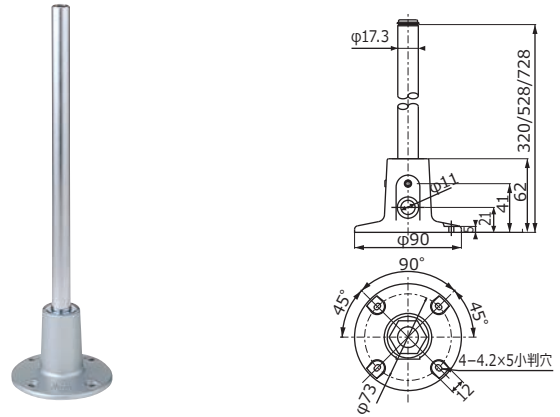
RoHS



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+円形取付台

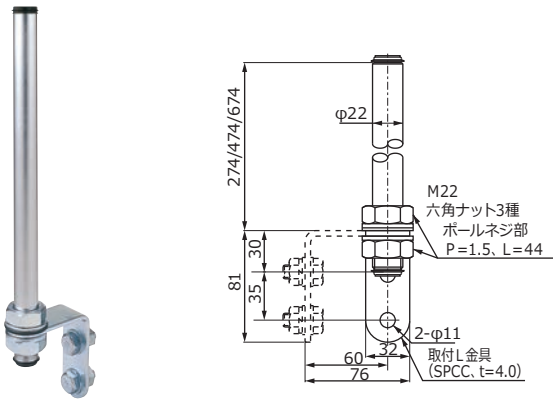
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
φ17ボールS	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, LOU、 LOUtb、LOUTWB、 LRP-A, ROMTB, ROT
	17-700LB	ボール: SGP (クロムメッキ) 台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	

ボール+L金具

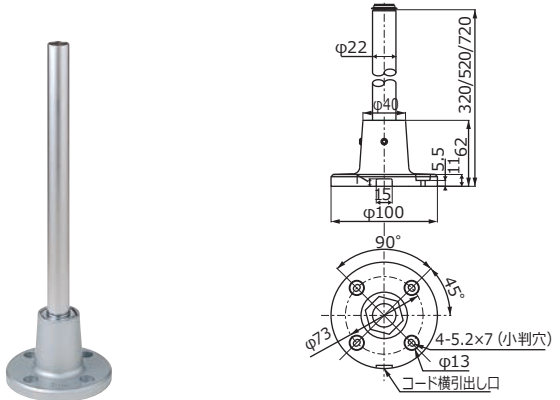
RoHS



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

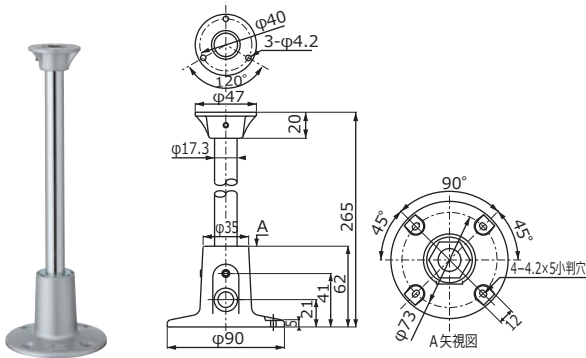
RoHS



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

ボール+円形取付台

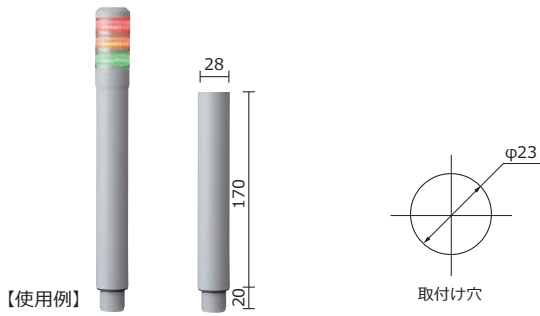
RoHS



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

ポール

RoHS

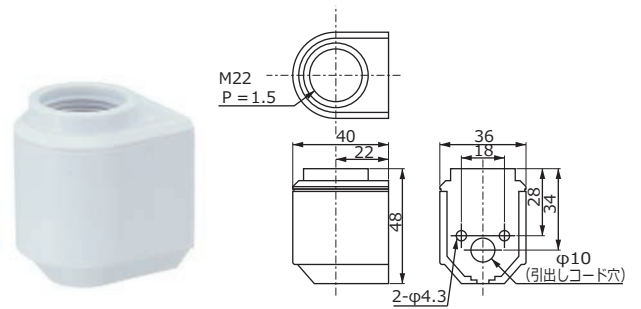


【使用例】

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

壁付けアンクル

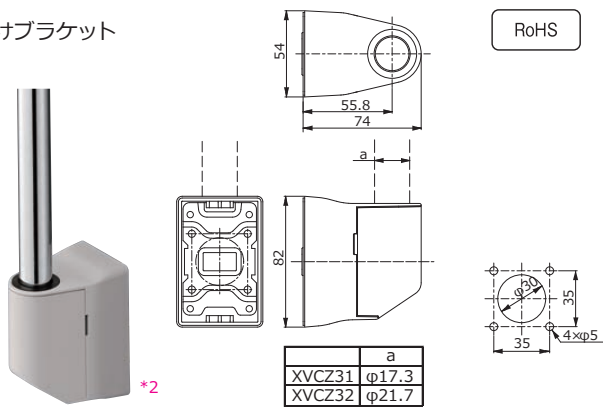
RoHS



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

壁付けブラケット

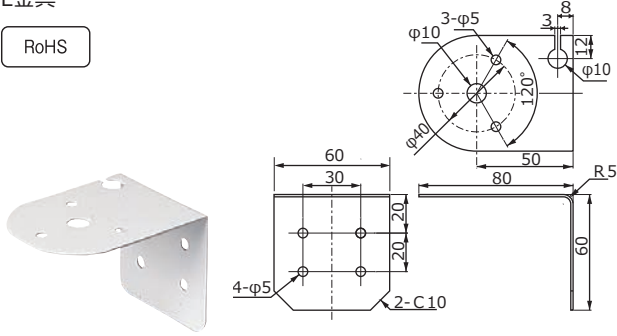
RoHS



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、RET B

L金具

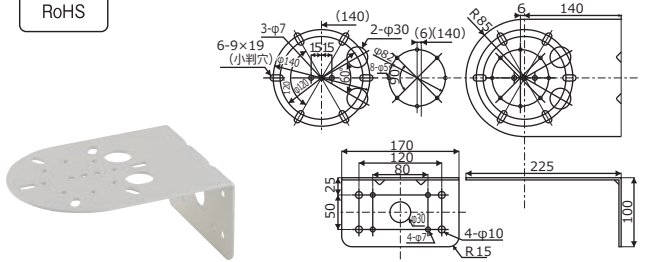
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
ASS L金具	AS-05	SPCC (アイボリー)	ASS, ASSC, ASSE

L金具

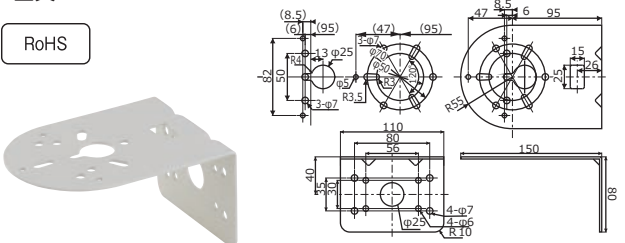
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
取付L金具	L-1A	SPCC (アイボリー)	AJSSG, ALN, AM, BT-24, LAL-A, LALA-A, ST-21, ST-25, ST-31, SV-21DPB, SV-25A4B, SV-31A4PB

L金具

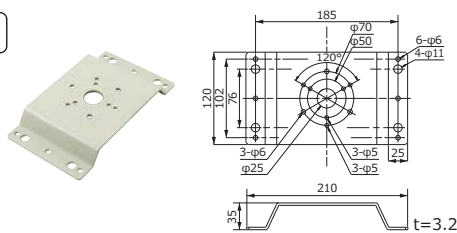
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
取付L金具	L-2A	SPCC (アイボリー)	AKG, ALCP, ALK, ASC, ASD, ASX, ASXF-A, AX, AXB, BT-24, LAP-A, LAPE, LASN-A, LASNB-A, LAX-A, LAXE, LRLK-A, LRLKB-A, LRSC-A, LRSC-E-A, LRSD-A, LRSJ-A, LRX-A, ST-21, ST-25, SV-21DPB, SV-25A4B, UTK, UTKB, UTL, UTLB, UTLR, UTLRB, XVR3

M金具

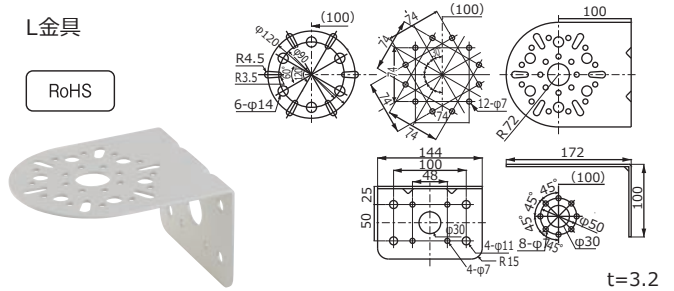
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
取付M金具	M-1	SPCC (アイボリー)	ALK, ASC, ASD, ASX, ASXF-A, AX, AXB, LAP-A, LAPE, LASN-A, LASNB-A, LAX-A, LAXE, LRLK-A, LRLKB-A, LRSC-A, LRSC-E-A, LRSD-A, LRSJ-A, LRSK-A, LRSKB-A, LRX-A, UTK, UTKB, UTL, UTLB, UTLR, UTLRB

L金具

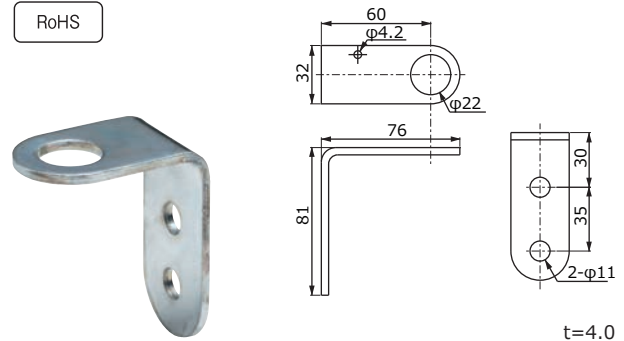
RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
取付L金具	L-3A	SPCC (アイボリー)	ACA-S, ACM-M-D, ACVPB-M, AHMCK-D, AHMCK-E, AHVKB, AHVNB, ALN, AM, GTK, GTKA, GTKAM, GTKB, GTKV, GTL, GTLA, GTLAM, GTLB, GTLV, ST-21, ST-25, SV-21DPB, SV-25A4B, UTKA, UTKAM, UTKMM, UTKMM2, UTKVB, UTLA, UTLAM, UTLMM, UTLMM2, UTLVB

L金具

RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
AU L金具	L-52	SPCC (三価クロムクロメートメッキ)	AUS, AUSG

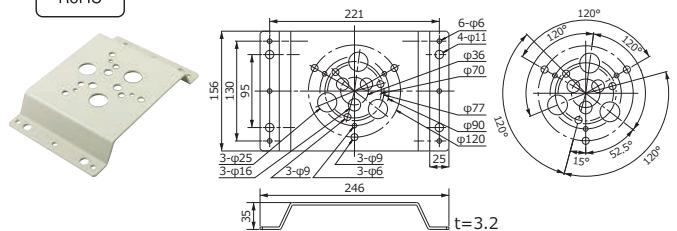
取付けに際して

弊社金具などを、装置や壁面などへ取付ける際は、いずれかの取付方法で、所定の本数のネジを使用して固定してください。

型式	取付方法①		取付方法②	
	取付穴サイズ	使用ネジサイズ×本数	取付穴サイズ	使用ネジサイズ×本数
AS-05	φ5 × 4ヶ所	M4×4本	-	-
L-1A	φ10 × 4ヶ所	M8×4本	φ7 × 4ヶ所	M6×4本
L-2A	φ7 × 4ヶ所	M6×4本	φ6 × 4ヶ所	M5×4本
L-3A	φ11 × 4ヶ所	M10×4本	φ7 × 4ヶ所	M6×4本
L-52	φ11 × 2ヶ所	M10×2本	-	-
M-1	φ11 × 4ヶ所	M10×4本	φ6 × 4ヶ所	M5×4本
M-2	φ11 × 4ヶ所	M10×4本	φ6 × 4ヶ所	M5×4本
XVCZ23	φ7 × 4ヶ所	M6×4本	φ6 × 4ヶ所	M5×4本

M金具

RoHS



品名	型式	材質・色調	適用機種
取付M金具	M-2	SPCC (アイボリー)	AHMCK-D, AHMCK-E, AHVKB, AHVNB, ALN, AM, LAL-A, LALA-A, LRMT-A, LRMZ, LRMZE

拡散レンズ

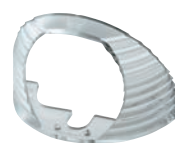
RoHS



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、LRSLB-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膜	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、LRSL-A、LRS�-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、UTKV、UTL、UTLA、UTLAM、UTLB、UTLMM、UTLMM2、UTLR、UTLRB、UTLVB



ミラーシート使用例

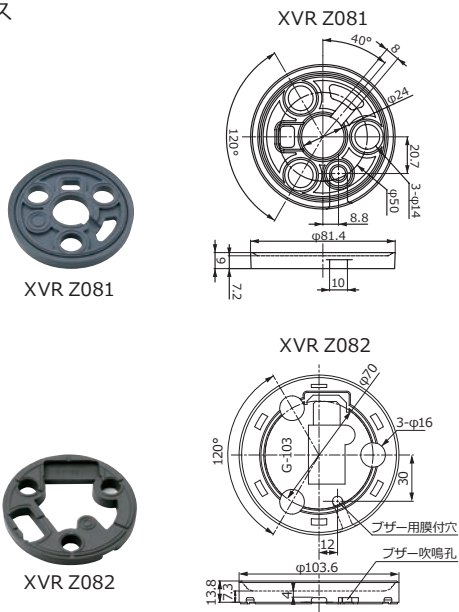
形状				
ミラーシートLRSC	ミラーシートLRSD	ミラーシートLRMT	ミラーシートLRMZ	ミラーシートUT
グローブ内側に鏡面シート貼付	グローブ内側に鏡面シート4枚貼付	グローブ外側に鏡面シート4枚貼付	グローブ外側に鏡面シート5枚貼付	グローブ外側に鏡面シート貼付

Oリング

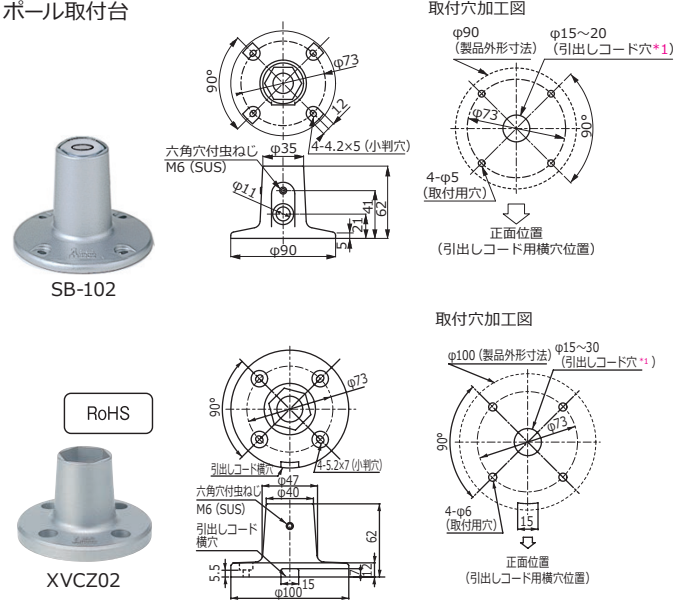


品名	型式	材質・色調	適用機種
Oリング	XVRZ086	VMQ (シリコンゴム)	XVR3

ラバーベース



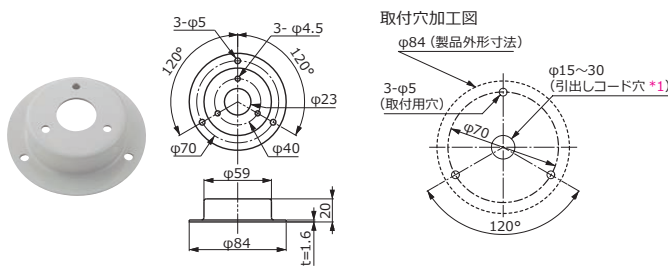
ボール取付台



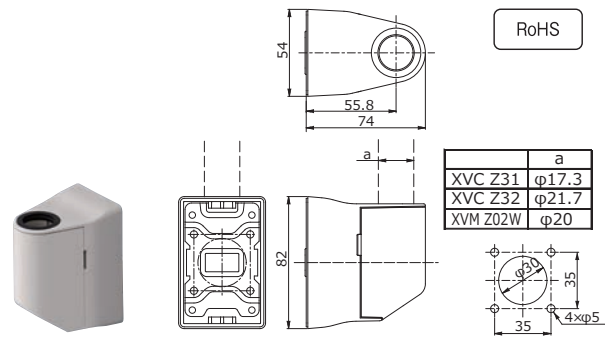
品名	型式	材質・色調	適用機種
ラバーベース	XVRZ081	EPDM (グレー)	XVR08●
	G-103		XVR10●

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: CR	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



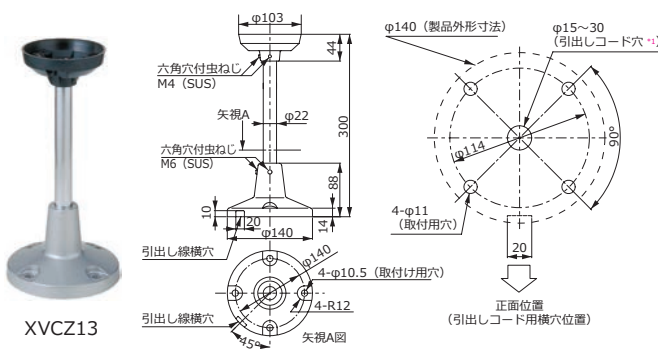
壁付けブラケット



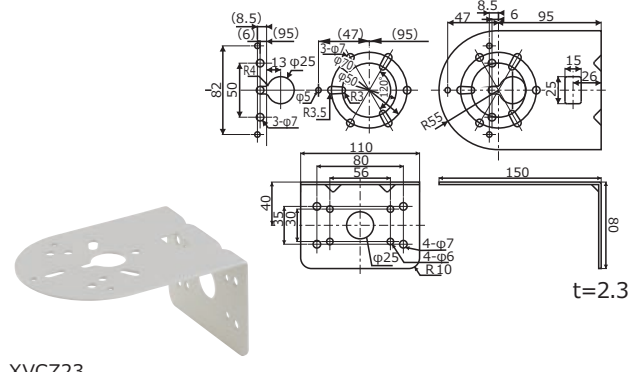
品名	型式	材質・色調	適用機種
直付けフランジ	XVCZ12	SPCC (塗装色DIC547)	XVC6●●、XVC6●●5S、 XVC6●●5SK、XVC6●●K

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

ボール+円形取付台



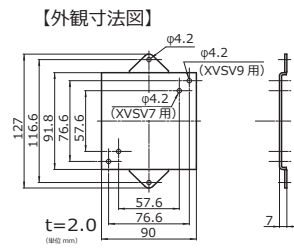
L金具



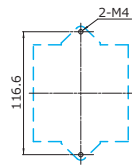
品名	型式	材質・色調	適用機種
金属製取付台付き延長ボール	XVCZ13	受け皿: ABS樹脂 (黒) 支柱: SGP (クロームメッキ) 台座: アルミ鋳物 (シルバーグレー)	XVC1●K、XVC1●SK、 XVR10●、XVR12●

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

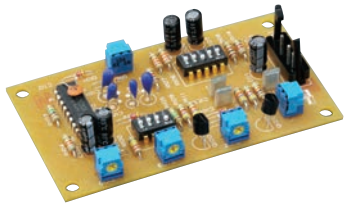
壁付用プレート



【取付寸法】



品名	型式	材質・色調	適用機種
壁付用プレート	XVSVZ016	SPCC (アイボリー)	XVSA7●●●、XVSA9●●●、 XVSV7●●●、XVSV9●●●



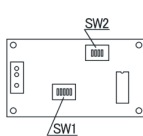
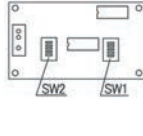
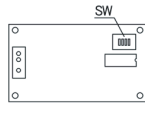
特長

- ・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

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		トゥルルルル、トゥルルルル…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
 - ・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。
 - ＜対象機種＞
 - SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P
- NS-38
 - ・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。
 - ＜対象機種＞
 - SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P
- NS-25
 - ・ホーンスピーカータイプです。
 - ・保護特性 IP53 です。
 - ＜対象機種＞
 - SV-54B4B、SV-54B8B、SVK-21A4-B、SVK-21A8B、ST-302P
- DM-330S
 - ・トークスイッチ付きです。
 - ・マイク掛け金具付属です。
 - ＜対象機種＞
 - ST-302P
- OSD
 - ・容量は 512MB です。
 - ＜対象機種＞
 - SV-54B8B、SVK-21A8B、XVSV7、XVSV9
- KB-DAI (*1)
 - ・モーターサイレン用カーボンブラシ
 - ＜対象機種＞
 - K
- KB-SYO-AC (*1)
 - ・モーターサイレン用カーボンブラシ
 - ＜対象機種＞
 - BS、BSG、BST、T
- KB-SYO-DC (*1)
 - ・モーターサイレン用カーボンブラシ
 - ＜対象機種＞
 - BS、BSG、BST

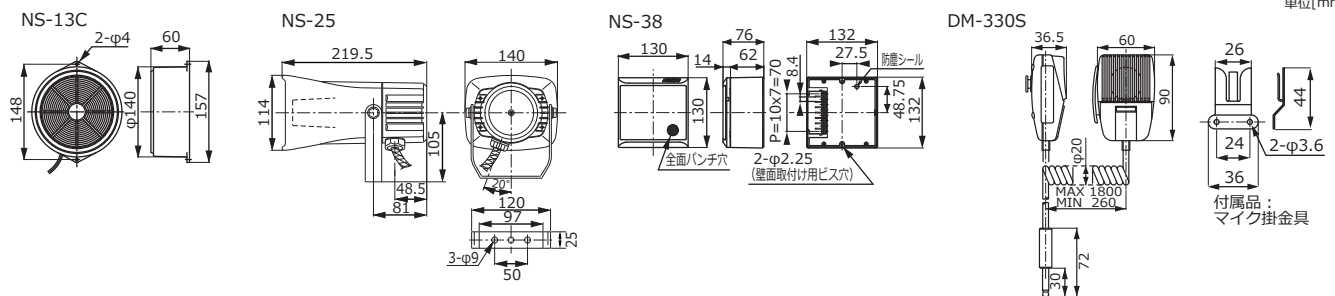
仕様表

	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
OSD	512MB

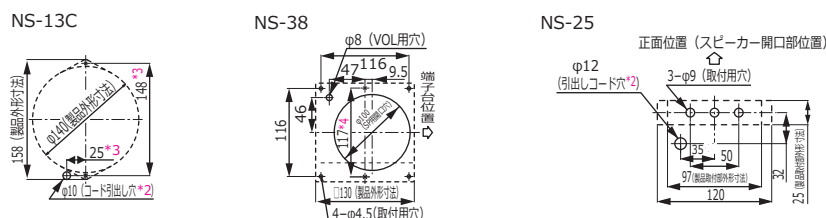
外観寸法図

単位[mm]



取付寸法図

単位[mm]



(*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(×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。