



大東プレス工業株式会社

ISO 9001 認証取得

ISO 14001 認証取得

- 本社・工場 〒538-0052 大阪市鶴見区横堤4丁目1-31
TEL (06) 6911-4751 FAX (06) 6911-4753
- 東京営業所 〒142-0054 東京都品川区西中延2丁目6-4
TEL (03) 3786-0047 FAX (03) 3786-0602
- 埼玉工場 〒369-1101 埼玉県深谷市長在家2474-5
TEL (048) 578-1110 FAX (048) 578-1112

- 象志汽車零配件(上海)有限公司

上海市奉賢区環城西路3111号(関行出口加工区2号廠房)

TEL (+86) 21-33655065 FAX (+86) 21-33655096

- Daito Large Mirror(Thailand) Co.,Ltd.

(Head Office)219/23 M.6 Pinthong Industrial Estate3,T.Bowin,A.Sriracha,Chonburi 20230

TEL (+66) 33-005-956 FAX (+66) 33-006-092

HomePage

<http://www.daito-press.co.jp/>

E-Mail

info@daito-press.co.jp



MIRROR DAITO PRESS 2023

- OUTSIDE REAR VIEW MIRROR
- UNDER MIRROR
- SIDE UNDER MIRROR



2023

1							2							3							4						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4				1	2	3	4				1						
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28					26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	
																					30						

5							6							7							8						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6		1	2	3					1							1	2	3	4	5		
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
														30	31												

9							10							11							12						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2						1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4				1	2					
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
																				31							

2024

1							2							3							4						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6		1	2	3					1	2						1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31				25	26	27	28	29			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
														31													

5							6							7							8						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4				1							1	2	3	4	5	6	1	2	3					
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31

9							10							11							12						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5			1	2						1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

※法律の改正等により国民の祝日・休日が変更になる場合があります。

INDEX

02	製品スペックとご注意点	
03	REAR VIEW & UNDER MIRROR	
	アンダーミラー (DA)	4~8
	リヤビューミラー (DI)	9~17
	ルームミラー (DT)	18
19	DAITO ORIGINAL MIRROR & OTHER PARTS	
	ハイウェイミラー	20~23
	ロードミラー	24
	アイオールミラー	25
	バス車体規格ミラー	26
	海外製ミラー	27
	特殊ミラー	28~29
	用品・取付部品	30~31
	補修部品	32~33

製品スペック

品名

品名の中の寸法は呼称です。
例 H300小判、300×150ルームミラー等

寸法

外径……製品自体の寸法です。
有効寸法……製品において鏡面に映像が映る部分の寸法です。
曲率半径……鏡面の曲がり具合を表しております。
これは球体の半径（R）の事です。
数値が小さくなれば曲率が強く、映像が小さく
広範囲に映ります。逆に数値が大きくなれば
平面に近づき、映像が大きく視野範囲が狭く
なります。

取り付け

H型・D型・KU型・KP型に大別されます。

U字径

U字径とは取り付けステーに挟み込むU字の内径です。

球径

ピボットの球形部寸法です。

材質記号

VT……塩化ビニール鋼板（JISに基づく1級材料を使用）
SUS……ステンレス鋼
（主に裏板…SUS403、部品関係…SUS304）
SPCC……冷間圧延鋼板
PP……ポリプロピレン
ASA……アクリロニトリルスチレンアクリレート

H型



D型



KU型



KP型



REAR VIEW & UNDER MIRROR

アンダーミラー (DA)
リヤビューミラー (DI)
ルームミラー (DT)

ご注意点

- ・当カタログに掲載されている商品については純正品を基に製作された純正タイプ品です。
- ・当カタログに掲載されている製品はトラック・バス用ミラーであり、産業機械・建設機械においては各車両の仕様条件が異なる為、取り付けられる際は弊社までお問合せください。
- ・取り扱いについてユーザー様にて車体側、取付け部、ステー等に加工を施されている場合製品の取り付け不可、脱落、変異、従来の視界確保が得られなくなる恐れがあります。
- ・製品に対しての分解、解体、改造は重大な事故に繋がる恐れがありますので絶対におやめください。
- ・製品によっては生産繁忙期、季節変動により製作が非常に込み合いますので時間がかかる場合があります。
- ・各メーカー年代別適合表の中でも一部取り付けが合わない場合がありますのでご了承ください。
- ・当社製品は仕様、内容等を予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

アンダーミラー
UNDER MIRROR

DA-05B		DA-05BU		DA-06B		DA-130S	
H120Rアンダー U大(黒)		H120Rアンダー (黒)		ハイウェイアンダー		小型アンダー ステータス	
外 径	φ158	外 径	φ158	外 径	φ145	外 径	φ129
有効寸法	φ140	有効寸法	φ140	有効寸法	φ137	有効寸法	φ117
曲率半径	R120	曲率半径	R120	曲率半径	R120	曲率半径	R120

DA-131		DA-131U		DA-133		DA-133B	
H120R アンダー		H120R アンダー U大		D120Rアンダー		D120Rアンダー (黒)	
外 径	φ158	外 径	φ158	外 径	φ158	外 径	φ158
有効寸法	φ140	有効寸法	φ140	有効寸法	φ140	有効寸法	φ140
曲率半径	R120	曲率半径	R120	曲率半径	R120	曲率半径	R120

DA-147		DA-147B		DA-155FB		DA-167	
H200φ220Rアンダー		H200φ220Rアンダー (黒)		日野140φアンダー (平面)		80年～ スーパータイタン アンダー	
外 径	φ210	外 径	φ210	外 径	φ148	外 径	φ145
有効寸法	φ187	有効寸法	φ187	有効寸法	φ130	有効寸法	φ137
曲率半径	R220	曲率半径	R220	曲率半径	平面	曲率半径	R100

アンダーミラー・サイドアンダーミラー
UNDER MIRROR・SIDE UNDER MIRROR

DA-169		DA-170		DA-171		DA-172	
82年～エルフ アンダー		80年アトラス・コンドル アンダー		81年～UD大型アンダー		83年三菱ふそう キャンター アンダー	
外 径	φ130	外 径	φ145	外 径	φ228	外 径	φ145
有効寸法	φ120	有効寸法	φ137	有効寸法	φ210	有効寸法	φ137
曲率半径	R120	曲率半径	R120	曲率半径	R170	曲率半径	R100

DA-200		DA-200SUS		DA-201		DA-201B	
サイドアンダーH型		サイドアンダーH型 (SUS)		79年～日野サイドアンダー		79年～日野サイドアンダー (黒)	
外 径	240×190	外 径	240×190	外 径	235×200	外 径	235×200
有効寸法	220×170	有効寸法	220×170	有効寸法	215×180	有効寸法	215×180
曲率半径	R300	曲率半径	R300	曲率半径	R300	曲率半径	R300

DA-202		DA-203		DA-205		DA-205B	
79年～いすゞサイドアンダー		79年～三菱ふそう D型 サイドアンダー		78年～大型アンダー D型		78年～大型アンダー D型 (黒)	
外 径	235×200	外 径	235×200	外 径	φ208	外 径	φ208
有効寸法	215×180	有効寸法	215×180	有効寸法	φ190	有効寸法	φ190
曲率半径	R400	曲率半径	R300	曲率半径	R180	曲率半径	R180

Mirror lineup ミラーラインナップ

Mirror lineup ミラーラインナップ

アンダーミラー・サイドアンダーミラー

UNDER MIRROR·SIDE UNDER MIRROR

DA-205SUS

78年～大型アンダーD型 (SUS)



外 径	φ208
有効寸法	φ190
曲率半径	R180

DA-206

79年～日野大型アンダー



外 径	φ227
有効寸法	φ205
曲率半径	R150

DA-207

79年～いすゞ大型アンダー



外 径	φ227
有効寸法	φ205
曲率半径	R150

DA-208

79年～三菱ふそう D型アンダー



外 径	φ227
有効寸法	φ205
曲率半径	R150

DA-209

80年コンドル アンダー



外 径	φ188
有効寸法	φ170
曲率半径	R120

DA-210

79年日野サイドアンダー (SUS)



外 径	235×200
有効寸法	215×180
曲率半径	R300

DA-211

79年いすゞサイドアンダー (SUS)



外 径	235×200
有効寸法	215×180
曲率半径	R400

DA-215

79年大型アンダー (SUS)



外 径	φ227
有効寸法	φ205
曲率半径	R150

DA-216

84年三菱ふそう ファイター アンダー



外 径	φ188
有効寸法	φ170
曲率半径	R120

DA-217

84年三菱ふそう グレート アンダー



外 径	φ262
有効寸法	φ250
曲率半径	R200

DA-218

84年ニッサン UD サイドアンダー



外 径	240×240
有効寸法	220×220
曲率半径	R300

DA-219

85年ニッサン UD 大型アンダー



外 径	φ262
有効寸法	φ250
曲率半径	R200

アンダーミラー・サイドアンダーミラー

UNDER MIRROR·SIDE UNDER MIRROR

DA-220

84年三菱ふそう グレート サイドアンダー



外 径	230×210
有効寸法	215×195
曲率半径	R300

DA-225

86年日野・いすゞ サイドアンダー



外 径	245×245
有効寸法	220×220
曲率半径	R320

DA-226

86年日野・いすゞ アンダー



外 径	φ262
有効寸法	φ250
曲率半径	R200

DA-251

83～90年コンドル アンダー



外 径	φ199
有効寸法	φ190
曲率半径	R150

DA-252

88年～レンジャー・フォワード アンダー



外 径	φ217
有効寸法	φ205
曲率半径	R160

DA-257

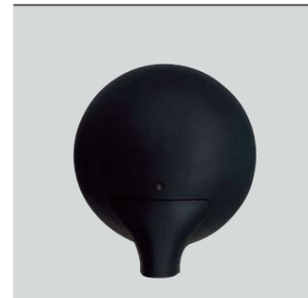
93年～エルフ アンダー



外 径	φ182
有効寸法	φ170
曲率半径	R130

DA-263

93年～三菱ふそう キャンター アンダー



外 径	φ145
有効寸法	φ138
曲率半径	R120

DA-267

日野・いすゞ・三菱ふそうサイドアンダー



外 径	241×240
有効寸法	221×223
曲率半径	R320

DA-268

91年～エルフ アンダー



外 径	φ145
有効寸法	φ140
曲率半径	R120

DA-269

95年～マツダタイタン アンダー



外 径	φ145
有効寸法	φ140
曲率半径	R120

DA-270

99年日野デュトロ アンダー



外 径	φ145
有効寸法	φ140
曲率半径	R120

DA-271

88年日野 レンジャー アンダー



外 径	φ214
有効寸法	φ205
曲率半径	R160

アンダーミラー・サイドアンダーミラー・助っ人ミラー

UNDER MIRROR・SIDE UNDER MIRROR・HELPER MIRROR

DA-272	DA-273	DA-274	DA-275
88年いすゞ フォワード アンダー	92年三菱ふそう ファイター アンダー	04年UD クオン サイドアンダー	04年UD クオン アンダー
			
外 径 φ214	外 径 φ214	外 径 244×244	外 径 φ268
有効寸法 φ205	有効寸法 φ205	有効寸法 226×226	有効寸法 φ250
曲率半径 R160	曲率半径 R160	曲率半径 R320	曲率半径 R200

DA-276	DA-551	DA-551W	DA-553
10年日野大中小型サイドアンダー 右	ペリスコ	ペリスコ (白)	サイドアンダー
			
外 径 209×208	外 径 240×140	外 径 240×140	外 径 237×138
有効寸法 196×195	有効寸法 223×123	有効寸法 223×123	有効寸法 227×128
曲率半径 R320	曲率半径 R300	曲率半径 R300	曲率半径 R300

DA-554	DA-554W	DA-500B	DA-503B
サイドアンダー	サイドアンダー (白)	助っ人A型 (ビス二本止め)	助っ人D型 (ビス一本止め)
			
外 径 240×140	外 径 240×140	外 径 240×140	外 径 240×140
有効寸法 223×123	有効寸法 223×123	有効寸法 223×123	有効寸法 223×123
曲率半径 R300	曲率半径 R300	曲率半径 R300	曲率半径 R300

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-5	DI-7	DI-7B	DI-8
ハイウェイ	J 08	J 08 (黒)	H400 小判
			
外 径 360×187	外 径 330×170	外 径 330×170	外 径 405×158
有効寸法 338×165	有効寸法 306×146	有効寸法 306×146	有効寸法 382×135
曲率半径 R1000	曲率半径 R1000	曲率半径 R1000	曲率半径 R600

DI-8B	DI-10	DI-10B	DI-11
H400 小判 (黒)	H200 小判	H200 小判 (黒)	H250 小判
			
外 径 405×158	外 径 208×108	外 径 208×108	外 径 265×125
有効寸法 382×135	有効寸法 185×85	有効寸法 185×85	有効寸法 245×102
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600

DI-12	DI-12B	DI-14	DI-16
H300 小判	H300 小判 (黒)	J 08 (SUS)	H200 小判 (U大)
			
外 径 310×160	外 径 310×160	外 径 330×170	外 径 208×108
有効寸法 285×135	有効寸法 285×135	有効寸法 306×146	有効寸法 185×85
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R1000	曲率半径 R600

★ ヒーター仕様もあります。(受注生産となり納期は約30~45日)

★ ヒーター仕様もあります。(受注生産となり納期は約30~45日)

Mirror lineup ミラーラインナップ

Mirror lineup ミラーラインナップ

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-40	DI-41	DI-43	DI-52
D200 小判	D250 小判	D300 小判	73年UDトレーラー (P付)
			
外 径 208×108	外 径 265×125	外 径 310×160	外 径 310×230
有効寸法 185×85	有効寸法 242×102	有効寸法 285×135	有効寸法 285×210
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600

DI-55	DI-58	DI-58B	DI-58SUS
80年ニューチェリー(バネット)	NS角型トレーラー	NS角型トレーラー (黒)	NS角型トレーラー (SUS)
			
外 径 210×123	外 径 310×230	外 径 310×230	外 径 310×230
有効寸法 199×112	有効寸法 285×210	有効寸法 285×210	有効寸法 285×210
曲率半径 R620	曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600

DI-75	DI-100	DI-101	DI-102
77年いすゞ 300小判	79年ダイナ	80年三菱ふそうキャンター (幅広)	80年ダイナ 3.5t
			
外 径 310×160	外 径 250×159	外 径 280×170	外 径 278×193
有効寸法 285×135	有効寸法 239×148	有効寸法 270×160	有効寸法 269×178
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R1000	曲率半径 R600

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-106	DI-109	DI-112	DI-112B
三菱ふそう 300小判	77年日野 300小判	H320 角	H320角 (黒)
			
外 径 310×160	外 径 310×160	外 径 325×175	外 径 325×175
有効寸法 285×135	有効寸法 285×135	有効寸法 306×156	有効寸法 306×156
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R600

DI-113	DI-114	DI-122	DI-122B
D320 角	H320 角 (SUS)	H320 角 1000R	H320 角 1000R (黒)
			
外 径 325×175	外 径 325×175	外 径 325×175	外 径 325×175
有効寸法 306×156	有効寸法 306×156	有効寸法 306×156	有効寸法 306×156
曲率半径 R600	曲率半径 R600	曲率半径 R1000	曲率半径 R1000

DI-140	DI-143	DI-164	DI-165
77年マツダタイタン	80年スーパータイタン	角型300樹脂	角型200樹脂 (P付)
			
外 径 230×130	外 径 250×138	外 径 312×168	外 径 210×123
有効寸法 222×122	有効寸法 242×130	有効寸法 301×157	有効寸法 199×112
曲率半径 R1000	曲率半径 R1000	曲率半径 R1000	曲率半径 R600

★ ヒーター仕様もあります。(受注生産となり納期は約30~45日)

★ ヒーター仕様もあります。(受注生産となり納期は約30~45日)

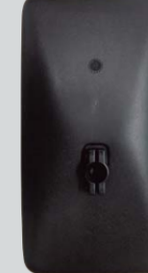
リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-169	DI-170	DI-173	DI-175
80年日野レンジャー	80年三菱ふそうFK角	82年エルフ角	80年コンドル H型
			
外 径 315×235 有効寸法 296×214 曲率半径 R600	外 径 320×171 有効寸法 313×160 曲率半径 R650	外 径 253×159 有効寸法 241×147 曲率半径 R1000	外 径 300×150 有効寸法 280×130 曲率半径 R600
DI-176	DI-178	DI-184	DI-184B
84年日野・いすゞ	83年三菱ふそうキャンター	79年日野	79年日野 (黒)
			
外 径 320×171 有効寸法 313×160 曲率半径 R650	外 径 252×137 有効寸法 242×127 曲率半径 R1000	外 径 315×235 有効寸法 296×214 曲率半径 R600	外 径 315×235 有効寸法 296×214 曲率半径 R600
DI-185	DI-186	DI-188	DI-189
79年いすゞ	79年三菱ふそう (D型)	79年三菱ふそう320角 (D型)	79年UD320角 (H型)
			
外 径 315×235 有効寸法 296×214 曲率半径 R600	外 径 350×240 有効寸法 330×220 曲率半径 R600	外 径 325×175 有効寸法 306×156 曲率半径 R600	外 径 324×174 有効寸法 310×160 曲率半径 R600

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-221	DI-222	DI-223	DI-224
83年アトラス・コンドル	83年アトラス・コンドル 3.5t 左	84年いすゞ 810	84年三菱ふそうファイター
			
外 径 260×160 有効寸法 250×150 曲率半径 R1000	外 径 310×180 有効寸法 300×170 曲率半径 R1000	外 径 315×235 有効寸法 296×214 曲率半径 R600	外 径 328×178 有効寸法 310×160 曲率半径 R620
DI-225	DI-226	DI-227	DI-235
84年三菱ふそうグレート	84年エルフ(1.5~2.5t角)	84年エルフ(2.5~3.5tワイド角)	86年三菱ふそうキャンター 右/左 (共通)
			
外 径 328×238 有効寸法 310×220 曲率半径 R620	外 径 256×164 有効寸法 244×152 曲率半径 R1000	外 径 320×171 有効寸法 313×160 曲率半径 R650	外 径 261×161 有効寸法 250×150 曲率半径 R1000
DI-236	DI-239	DI-240	DI-250
86年三菱ふそうキャンター左 (ロング車)	90年マツダタイタン 右/左 (共通)	90年マツダタイタン 左 (ロング幅広)	83~90年UDコンドル 右/左 (共通)
			
外 径 281×181 有効寸法 270×172 曲率半径 R1000	外 径 260×164 有効寸法 250×151 曲率半径 R1000	外 径 315×165 有効寸法 308×153 曲率半径 R1000	外 径 289×159 有効寸法 280×150 曲率半径 R700

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-253	DI-254	DI-260	DI-261
91年いすゞエルフ 右/左 (共通)	91年いすゞエルフ 左 (幅広)	95年~マツダタイタン 右/左 (共通)	95年ダイナ 右/左 (共通)
			
外 径 266×167 有効寸法 250×154 曲率半径 R1000	外 径 314×190 有効寸法 302×178 曲率半径 R1000	外 径 266×167 有効寸法 250×154 曲率半径 R1000	外 径 284×179 有効寸法 270×167 曲率半径 R1000
DI-262	DI-264	DI-265	DI-266
95年ダイナ 左 (幅広)	97年三菱ふそうキャンター (複合曲面)	99年エルフ・アトラス・コンドル	99年ダイナ・デュトロ (複合曲面)
			
外 径 329×193 有効寸法 313×181 曲率半径 R620	外 径 309×167 有効寸法 297×156 曲率半径 R620→R280	外 径 320×193 有効寸法 307×180 曲率半径 R620	外 径 316×163 有効寸法 303×149 曲率半径 R620→R280
DI-268	DI-269	DI-270	DI-271
11年三菱ふそうキャンター (複合曲面)	07年エルフ・アトラス・コンドル (複合曲面)	99年日野レンジャー 右	99年日野レンジャー 左
			
外 径 282×172 有効寸法 270×160 曲率半径 R620→R280	外 径 320×193 有効寸法 307×180 曲率半径 R620→R280	外 径 335×176 有効寸法 320×169 曲率半径 R620	外 径 307×228 有効寸法 290×216 曲率半径 R620

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-272	DI-273	DI-274	DI-275
日野レンジャー 右	いすゞフォワード 右	ワイドビューミラー (複合曲面)	三菱ふそうファイター 右 (複合曲面)
			
外 径 336×182 有効寸法 322×170 曲率半径 R620	外 径 336×182 有効寸法 322×170 曲率半径 R620	外 径 371×180 有効寸法 (メイン) 265×163 (サブ) 77×155 曲率半径 (メイン) R620→R280 (サブ) R220	外 径 343×184 有効寸法 315×160 曲率半径 R620→R280
DI-276	DI-277	DI-278	DI-279
三菱ふそうファイター 左 (複合曲面)	日野レンジャー	いすゞフォワード・日野レンジャー・三菱ふそうファイター	いすゞフォワード・三菱ふそうファイター
			
外 径 319×234 有効寸法 290×210 曲率半径 R620→R280	外 径 312×232 有効寸法 290×212 曲率半径 R620	外 径 338×181 有効寸法 317×162 曲率半径 R620	外 径 312×232 有効寸法 290×212 曲率半径 R620
DI-280	DI-281		
04年UD クオン 右	04年UD クオン 左		
			
外 径 331×180 有効寸法 310×162 曲率半径 R620	外 径 308×230 有効寸法 290×212 曲率半径 R620		

Mirror lineup ミラーラインナップ

Mirror lineup ミラーラインナップ

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-608	DI-609	DI-630	DI-631
80年スズキ キャリイ 右	80年スズキ キャリイ 左	91年スズキ キャリイバン 右	91年スズキ キャリイバン 左
			
外 径 175×130 有効寸法 165×120 曲率半径 R1000	外 径 175×130 有効寸法 165×120 曲率半径 R1000	外 径 172×150 有効寸法 163×141 曲率半径 R1000	外 径 172×150 有効寸法 163×141 曲率半径 R800
DI-632	DI-633	DI-634	DI-635
91年三菱 ミニキャブ 右	91年三菱 ミニキャブ 左	99年スズキ キャリイ 右	99年スズキ キャリイ 左
			
外 径 177×151 有効寸法 165×139 曲率半径 R800	外 径 177×151 有効寸法 165×139 曲率半径 R800	外 径 185×155 有効寸法 175×145 曲率半径 R1400	外 径 185×155 有効寸法 175×145 曲率半径 R1400
DI-636	DI-637	DI-638	DI-639
99年ホンダ アクティ 右	99年ホンダ アクティ 左	99年ダイハツ ハイゼットトラック 右	99年ダイハツ ハイゼットトラック 左
			
外 径 187×145 有効寸法 176×138 曲率半径 R1000	外 径 187×145 有効寸法 176×138 曲率半径 R1000	外 径 182×133 有効寸法 169×122 曲率半径 R1000	外 径 182×133 有効寸法 169×122 曲率半径 R1000

リヤビューミラー

REAR VIEW MIRROR

DI-640	DI-641	DI-642	DI-643
99年スバル サンバー 右	99年スバル サンバー 左	99年三菱 ミニキャブ 右	99年三菱 ミニキャブ 左
			
外 径 182×133 有効寸法 169×122 曲率半径 R1000	外 径 182×133 有効寸法 169×122 曲率半径 R1000	外 径 197×140 有効寸法 177×122 曲率半径 R1400	外 径 197×140 有効寸法 177×122 曲率半径 R1400
DI-644	DI-645	DI-646	DI-647
01年スズキ キャリイ 右	01年スズキ キャリイ 左	99年ダイハツ ハイゼット カーゴ 右	99年ダイハツ ハイゼット カーゴ 左
			
外 径 180×134 有効寸法 171×125 曲率半径 R1000	外 径 180×134 有効寸法 171×125 曲率半径 R1000	外 径 180×145 有効寸法 170×135 曲率半径 R1400	外 径 180×145 有効寸法 170×135 曲率半径 R1400
DI-648	DI-649	DI-651	
06年ダイハツ ハイゼット カーゴ 右	06年ダイハツ ハイゼット カーゴ 左	07年~14年ダイハツ ハイゼットトラック 左	
			
外 径 186×176 有効寸法 169×129 曲率半径 R1400	外 径 186×176 有効寸法 169×129 曲率半径 R1400	外 径 200×132 有効寸法 140×118 曲率半径 (メイン)R1000 (サブ)R120	

ルームミラー
ROOM MIRROR

DT-12

大ルームミラー



外 径	200×90
曲率半径	平面

DT-14

新大ルームミラー



外 径	213×103
有効寸法	198×88
曲率半径	平面

DT-200

300×200ルームミラー



外 径	308×208
有効寸法	280×180
曲率半径	平面

DT-201

300×150ルームミラー



外 径	308×158
有効寸法	280×130
曲率半径	平面

DT-205

300×150ルームミラー



外 径	308×158
有効寸法	280×130
曲率半径	平面

DT-226

300丸ワンマンミラー



外 径	φ312
有効寸法	φ285
曲率半径	R1000

DAITO ORIGINAL MIRROR & OTHER PARTS

- ハイウェイミラー
- ロードミラー
- アイオールミラー
- バス車体規格ミラー
- 海外製ミラー
- 特殊ミラー
- 用品・取付部品
- 補修部品

ハイウェイミラー HIGHWAY MIRROR

DI-5000シリーズハイウェイミラー



DI-5000シリーズハイウェイミラー

品番	外径	有効寸法	曲率半径			
DI-5001AXY	326×206	300×180	R800			
DI-5011AXY	326×206	300×180	R800			
DI-5101AXY	326×206	300×180	R1000			
DI-5111AXY	326×206	300×180	R1000			



DI-5000シリーズハイウェイミラー(ヒーター付)

品番	外径	有効寸法	曲率半径			
DI-5001CXY	326×206	300×180	R800			
DI-5011CXY	326×206	300×180	R800			
DI-5101CXY	326×206	300×180	R1000			
DI-5111CXY	326×206	300×180	R1000			

DO-51L

ハイウェイミラーステア 左



DO-51HL

ハイウェイミラーステア ヒーター付 左



DO-51R

ハイウェイミラーステア 右



DO-51HR

ハイウェイミラーステア ヒーター付 右



適用車種 / 観光バス
※1. 角口ミラー専用につき丸口ミラーに取付不可。
※2. ミラーは現行のステアをお確かめの上、角口、丸口を選択してください。

交換レンズ(枠・外爪・タッピングスクリュー付)

L-500	DI-5000シリーズ ハイウェイ用レンズR800ヒーター無	L-510	DI-5000シリーズ ハイウェイ用レンズR1000ヒーター無
	外径/313×191 曲率半径/R800		外径/313×191 曲率半径/R1000
L-500H	DI-5000シリーズ ハイウェイ用レンズR800ヒーター付	L-510H	DI-5000シリーズ ハイウェイ用レンズR1000ヒーター付
	外径/313×191 曲率半径/R800		外径/313×191 曲率半径/R1000

ハイウェイミラー HIGHWAY MIRROR

DI-5000シリーズハイウェイミラー

[品番呼称]

DI - 5 1 1 1 A X Y

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

シリーズ区分

⑤	5	DI-5000シリーズ
⑥	6	DI-6000シリーズ
⑦	7	DI-7000シリーズ

曲率半径

②	0	R800
	1	R1000
	2	

ゴムカバー

③	0	5000用丸口カバー
	1	5000用角口カバー
	2	6000/7000用カバー

色調

④	1	黒
---	---	---

ヒーター

⑤	A	無
	C	有

ステア

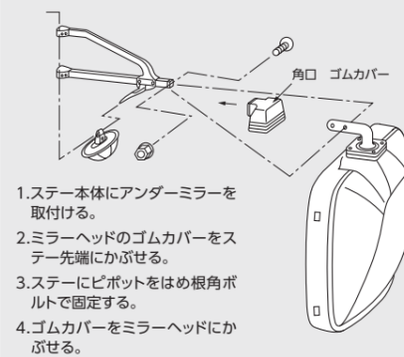
⑥	X	無
---	---	---

リモコン

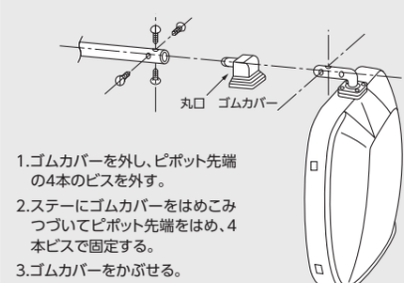
⑦	Y	無
	E	有

■取付説明

●ハイウェイ ミラー アッセン

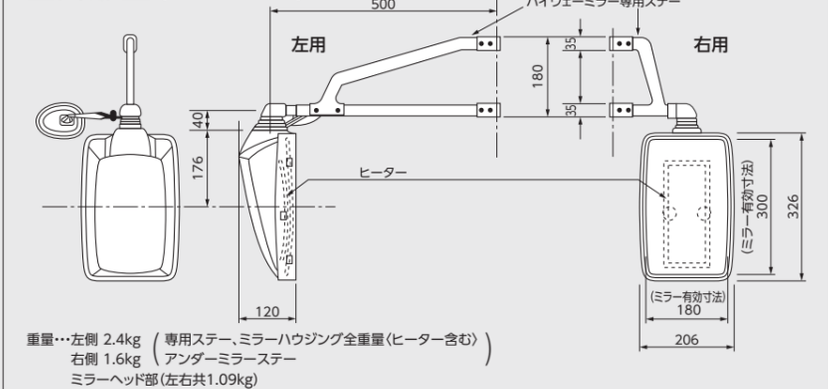


●既存のステアへの取付 φ22取付M5 4本ビス止め



注) ヒーターミラーについて
ゴムカバーの中のコネクタからコードを外しステア根元下部のコード穴より先端に通し上記の順に取付けをし最後にゴムカバーの中におさまるようコネクタに結線してください。

■外形図(DI-5000)

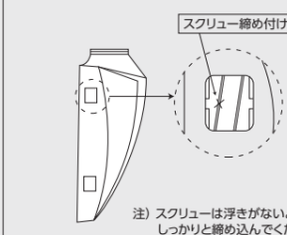


■付属部品

- 枠付きレンズ 1
- M4×12 タッピングスクリュー 4
- 外爪(黒) 4

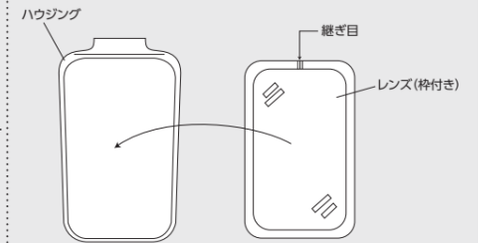
※尚、現行の5000シリーズ用交換レンズに使用されていた内爪(シルバー)は廃止しました。

②スクリュー締め付け部にスクリューを締め込む(4箇所)

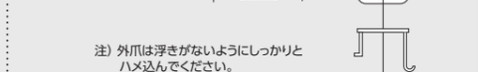


取り替え手順

- ①枠の継ぎ目が“上”になるようにして、レンズの鏡面を表にし、ハウジングに差し込む



- ③スクリューを締め付けたその上から外爪を取り付ける(4箇所)



Original mirror オリジナルミラー

Original mirror オリジナルミラー

ハイウェイミラー HIGHWAY MIRROR

DI-6000シリーズハイウェイミラー

DI-6021AXY (R800)
DI-6121AXY (R1000)

6000シリーズハイウェイ (リモコン無 ヒーター無)



外 径	326×206
有効寸法	300×180
曲率半径	R800/R1000

DI-6021CXY (R800)
DI-6121CXY (R1000)

6000シリーズハイウェイ (リモコン無 ヒーター付)



外 径	326×206
有効寸法	300×180
曲率半径	R800/R1000

DI-6021CXE (R800)
DI-6121CXE (R1000)

6000シリーズハイウェイ (リモコン付 ヒーター付)



受注生産

外 径	326×206
有効寸法	300×180
曲率半径	R800/R1000

DO-61L

ハイウェイミラーステア左



DO-61HL

ハイウェイミラーステア ヒーター付 左



DO-61R

ハイウェイミラーステア右



DO-61HR

ハイウェイミラーステア ヒーター付 右

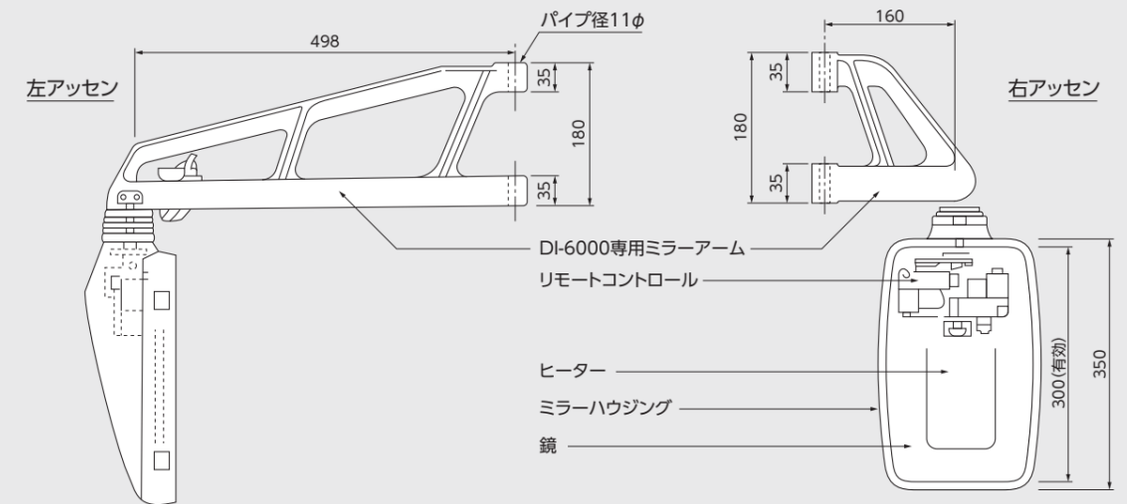


交換レンズ (枠・外爪・タッピングスクリュー付)

L-600	DI-6000シリーズ ハイウェイ用レンズR800ヒーター無	L-610	DI-6000シリーズ ハイウェイ用レンズR1000ヒーター無
	外径/313×191 曲率半径/R800		外径/313×191 曲率半径/R1000
L-600H	DI-6000シリーズ ハイウェイ用レンズR800ヒーター付	L-610H	DI-6000シリーズ ハイウェイ用レンズR1000ヒーター付
	外径/313×191 曲率半径/R800		外径/313×191 曲率半径/R1000

ハイウェイミラー HIGHWAY MIRROR

■外形図 (DI-6000)



DI-7000シリーズハイウェイミラー

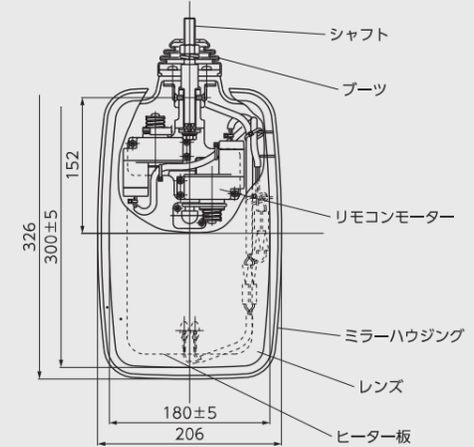
DI-7121CXE / DI-7221CXE (可倒式)

日野セレガ7000シリーズ (リモコン付ヒーター付)



受注生産

外 径	326×206
有効寸法	300×180
曲率半径	R1000



図はDI-7121CXE

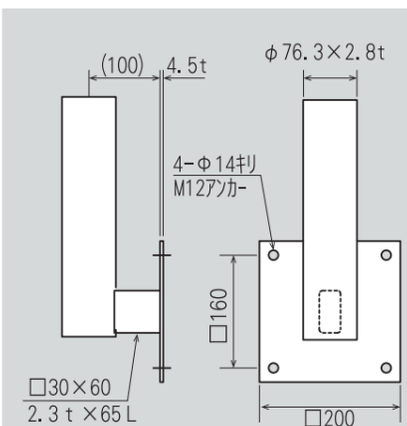
※本製品は道路交通法に基づき、可倒する構造で設計されているため歩行者等と接触した場合でも衝撃を緩和することができます。

【道路交通法第224条】
取付部付近の自動車の最外側より突出している部分の最下部が地上1.8m以下のものは当該部分が歩行者等に接触した場合に衝撃を緩和できる構造であること。

ロードミラー
ROAD MIRROR



一面鏡、二面鏡 | アクリルミラー☆(丸型/角型) ○丈夫で明るく美しいメタクリル樹脂製ミラー
 ☆印…道路反射鏡設置基準適合品 | ステンレスミラー☆(丸型/角型) ○鮮明で歪みがなく割れず錆びないミラー



アクリルミラー：丈夫で明るく美しいメタクリル樹脂製ミラー

形状	品番	寸法	曲率半径
丸鏡	DI-1060H	φ600	R2200
	DI-1080H	φ800	R3000
	DI-1100H	φ1000	R3600
二面鏡	DI-1060HW	φ600	R2200
	DI-1080HW	φ800	R3000
	DI-1100HW	φ1000	R3600

ステンレスミラー：鮮明で歪みがなく割れず錆びないミラー

形状	品番	寸法	曲率半径
丸鏡	DI-1060HS	φ600	R2200
	DI-1080HS	φ800	R3000
	DI-1100HS	φ1000	R3600
二面鏡	DI-1060HSW	φ600	R2200
	DI-1080HSW	φ800	R3000
	DI-1100HSW	φ1000	R3600

ロードミラー用支柱 (STK400 静電粉体塗装)

形状	品番	寸法	適用ロードミラー
直柱	DO-1001	φ76.3 t3.2 3600L	DI-1060H DI-1060HS DI-5060H DI-4560HS
	DO-1002	φ76.3 t3.2 4000L	DI-1080H DI-1080HS DI-6080H DI-6080HS DI-1060HW DI-1060HSW DI-5060HW DI-4560HSW
	DO-1003*	φ89.1 t3.2 4400L	DI-1100H DI-1100HS DI-1080HW DI-1080HSW DI-6080HW DI-6080HSW
	DO-1004*	φ101.6 t4.0 4800L	DI-1100HW DI-1100HSW
曲柱	DO-1006	φ76.3 t3.2 3600L	DI-1060H DI-1060HS DI-5060H DI-4560HS
	DO-1007	φ76.3 t3.2 4000L	DI-1080H DI-1080HS DI-6080H DI-6080HS DI-1060HW DI-1060HSW DI-5060HW DI-4560HSW
	DO-1008*	φ89.1 t3.2 4400L	DI-1100H DI-1100HS DI-1080HW DI-1080HSW DI-6080HW DI-6080HSW
	DO-1009*	φ101.6 t4.0 4800L	DI-1100HW DI-1100HSW

*4400L以上の支柱につきましては、各運送会社の各営業所止めとなり、お客様引取となります。指定納入場所へのお届けの場合、別途着点チャーターとなり運賃を頂きます。

ロードミラー用壁取付金具

品番	寸法	適用ロードミラー
DO-1010	φ76.3 t2.8 340H	DI-1100H, DI-1100HSを除く全ミラーで使用できます。

【標準設置図 単位：mm】
標準基礎寸法の詳細につきましては、「道路反射鏡ハンドブック」をご参照ください。

受注生産 受注生産となります。(納期は約30~45日)

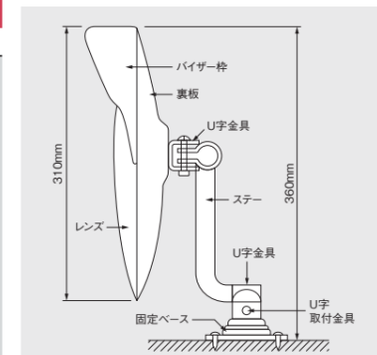
アイオールミラー(丸型・角型)
EYE ALL MIRROR

特徴 ①取付が簡単です。 ②角度調節が自由にできます。 ③広範囲な映像をキャッチできます。

丸型アイオールミラー

DI-1801

丸型アイオール



寸法	φ310
曲率半径	R600

角型アイオールミラー

DI-1802

角型アイオール



寸法	310×230
曲率半径	R600

DI-1805

ラージ角型アイオール



寸法	440×290
曲率半径	R1000

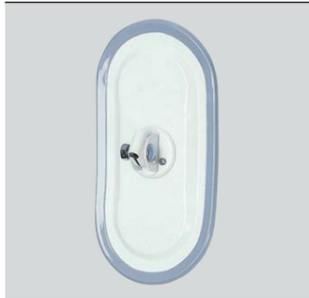
●工場内の狭い通路や曲がり角に ●会社、工場の出入口に ●見通しの悪い町角に ●カーブの多い山間道路に

受注生産 受注生産となります。(納期は約30~45日)

original mirror オリジナルミラー

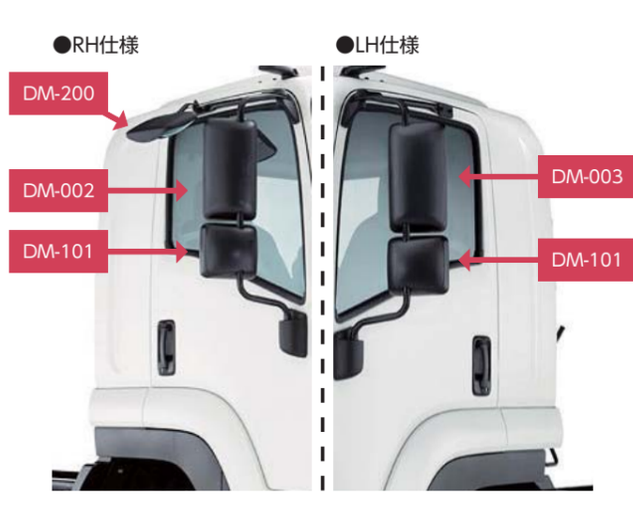
バス車体規格ミラー

BUS MIRROR SERIES

BJ001-A DI-12	BJ003-C DI-7	BJ004-A DA-131U	BJ004-B DA-147
			
外 径 310×160 有効寸法 285×135 曲率半径 R600	外 径 330×170 有効寸法 306×146 曲率半径 R1000	外 径 φ158 有効寸法 φ140 曲率半径 R120	外 径 φ210 有効寸法 φ187 曲率半径 R220
BJ004-C DA-551	BJ004-D DA-200	BK001-A DT-12	BK002-A DI-164
			
外 径 240×140 有効寸法 223×123 曲率半径 R300	外 径 240×190 有効寸法 220×170 曲率半径 R300	外 径 200×90 曲率半径 平面	外 径 312×168 有効寸法 301×157 曲率半径 R1000
BK002-B DI-10	BK101-A DT-201	BK101-B DT-200	BK102-B DT-226
			
外 径 208×108 有効寸法 185×85 曲率半径 R600	外 径 308×158 有効寸法 280×130 曲率半径 平面	外 径 308×208 有効寸法 280×180 曲率半径 平面	外 径 φ312 有効寸法 φ285 曲率半径 R1000

海外製ミラー

OVERSEAS MIRROR

DP-100	DM-001	DM-002	DM-003
			
外 径 300×200 有効寸法 290×190 曲率半径 R1400	外 径 386×214 有効寸法 376×204 曲率半径 R1400	外 径 384×205 有効寸法 363×185 曲率半径 R1400	外 径 384×205 有効寸法 363×185 曲率半径 R1400
DM-100	DM-101	DM-200	DM-201
			
外 径 233×214 有効寸法 222×204 曲率半径 R320	外 径 217×208 有効寸法 196×187 曲率半径 R320	外 径 319×186 有効寸法 306×177 曲率半径 R320	外 径 315×205 有効寸法 306×196 曲率半径 R320
DM-300	DM-301	海外製トラック「取り付け例」	
		 <p>●RH仕様 ●LH仕様</p> <p>DM-200 DM-002 DM-101 DM-003 DM-101</p>	
外 径 φ260 有効寸法 φ247 曲率半径 R250	外 径 φ260 有効寸法 φ247 曲率半径 R250		

★印についてはヒーター仕様とリモコン仕様+ヒーター仕様の製品がございます。本ページの製品全て別途見積りが必要となります。

Original mirror オリジナルミラー

Original mirror オリジナルミラー

特殊ミラー(受注生産品)

SPECIAL MIRROR (PRODUCTION TO ORDER)

レイニーミラー(親水ミラー)

<親水加工>



<未加工>



親水ミラーとは、鏡面に施した酸化チタン被膜が紫外線によって活性化(触媒反応)することで鏡面に付着した水滴を水膜状に広げる効果が得られるミラーです。

・ミラーに水滴状での付着が無い事から降雨時、クリアな後方視界が確保できます。

・水をかけるだけで鏡面に付着した埃や汚れが安易に除去できます。

当社が開発いたしました親水ミラーは従来の親水ミラーと比べ、被膜の表面硬度が飛躍的にアップしており通常ミラーとほぼ同等の取り扱いが可能です。

※本ページの製品はロット生産となり、別途見積りが必要となります。

シャドーコートミラー(飛散緩和ミラー)

<シャドーコート加工>



<未加工>



シャドーコートミラーの特徴

- ①外観上は一般的なミラーと何ら変わることはありません。
- ②製品が破損した場合、レンズの破片が飛散することを緩和します。
- ③特殊なコーティングがレンズ裏面に施されています。

※本ページの製品はロット生産となり、別途見積りが必要となります。

※現在バスや商用車等の多くのユーザー様から御採用頂いている製品となります。

安全こそ、ミラー性能の基本です。

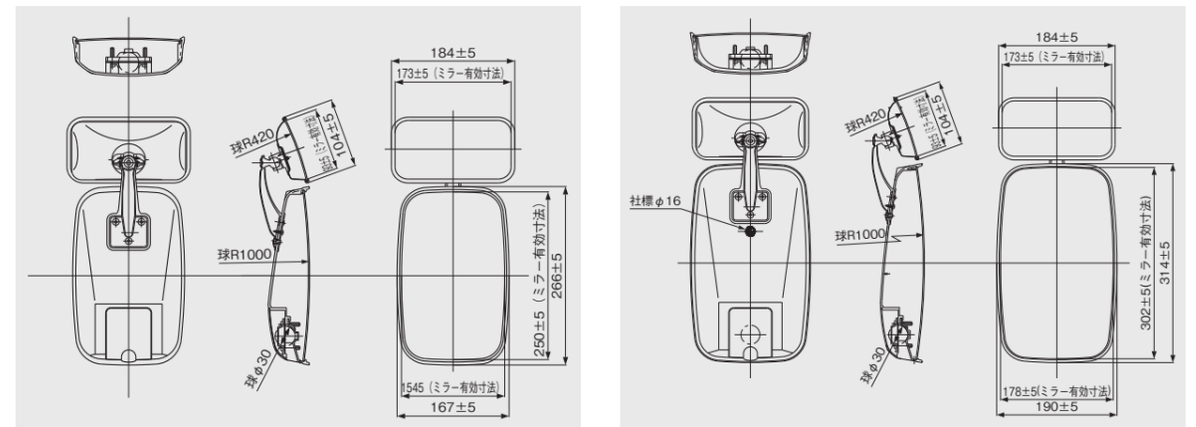
特殊ミラー(受注生産品)

SPECIAL MIRROR (PRODUCTION TO ORDER)

ONBU MIRROR(オンブミラー)

	DI-25300	DI-25400	DI-26600	DI-26800				
	91年いすゞエルフ 右/左 (共通)	91年いすゞエルフ 左(幅広)	99年ダイナ・デュトロ	11年三菱ふそうキャンター				
メインミラー	外 径	266×167	外 径	314×190	外 径	316×163	外 径	282×172
	有効寸法	250×154	有効寸法	302×178	有効寸法	303×149	有効寸法	270×160
	曲率半径	R1000	曲率半径	R1000	曲率半径	R620→R280	曲率半径	R620→R280
サブミラー	外 径		184×104		外 径		184×104	
	有効寸法		173×93		有効寸法		173×93	
	曲率半径		R420		曲率半径		R420	

参考



※供給(購入)はアッセンブリーのみとなります。(パーツ供給はしておりません)

ONBU(オンブミラー)とは?

サイドミラーの後ろ(背中)に背負う構造にしたユニークな製品です。

オンブミラーはドライバーの後方視界、特にキャビン上部の視界確認ができる様にと開発した製品です。

ONBUミラーとはドライバーのニーズを生し、安全をサポートするための製品です。

例として

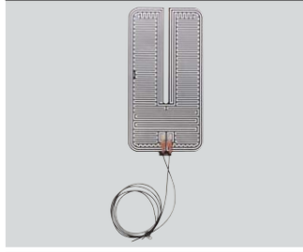
- ①建物に接近して駐車する際、軒下の雨どいや看板にキャビンに接触させた事がある。
- ②狭い道での対向車とすれ違う場合、車体を端に寄せた時に電柱の凸部分や小枝等に接触させた事がある。
- ③高さ制限のある高架下を制限ギリギリに通過する際、キャビンの上部を見ることがよくある。
- ④メインミラーでは確認しづらい後方視界を得たい。

受注生産 受注生産となります。(納期は約30~45日)

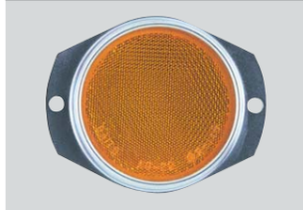
用品・取付部品

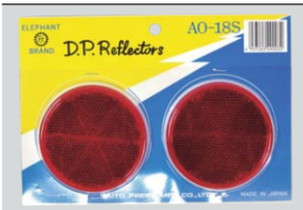
SUPPLIES・MOUNTING PARTS

ヒーター板

AO-H5S	AO-H6S	AO-H7S
ヒーター板 (小)	ヒーター板 (中)	ヒーター板 (大)
		
寸法 200×100 電圧 24V	寸法 270×140 電圧 24V	寸法 260×180 電圧 24V
■適用製品番号 DI-12	■適用製品番号 DI-5 DI-8 DI-112/112B DI-122/122B DI-280	■適用製品番号 DI-58 DI-281

反射鏡

AO-21	AO-22
大反射鏡 (赤)	大反射鏡 (黄)
	
レンズ径 80 mm	レンズ径 80 mm

AO-18S	AO-19S	AE-30S	AE-31S
大反射鏡 セット (赤)	大反射鏡 セット (黄)	中反射鏡 セット (赤)	中反射鏡 セット (黄)
			
レンズ径 77 mm	レンズ径 77 mm	レンズ径 54 mm	レンズ径 54 mm

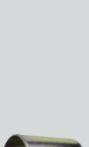
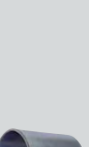
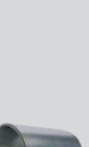
補助ステー

DO-30	DO-31	DO-43	DO-205
日野用補助ステー RH	日野用補助ステー LH	アンダーステー	大型補助ステー
			
取付パイプ径 φ22.2 球径 φ30	取付パイプ径 φ25.4 球径 φ30	寸法 160 mm 取付パイプ径 φ19 取付金具径 φ12	寸法 191 mm 取付パイプ径 φ22 取付金具径 φ19

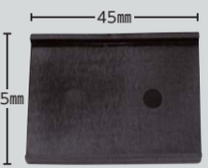
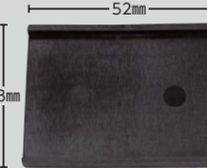
用品・取付部品

SUPPLIES・MOUNTING PARTS

U字金具 ご注文時に色をご指定下さい

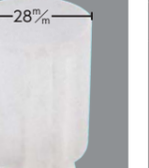
品番	U-001 (白/黒)	U-003 (白/黒)	U-005 (白/黒)	U-008 (白/黒)	U-011 (白/黒)	U-012 (クロメート)	U-015 (白/黒)	U-017 (ユニクロ)	U-018 (白/黒)	U-021 (クロメート)
										
U-001W	U-003W	U-005W	U-008W	U-011W		U-015W		U-018W		
										
U-001B	U-003B	U-005B	U-008B	U-011B		U-015B		U-018B		
取付径 9 ^m / _m	12 ^m / _m	16 ^m / _m	19 ^m / _m	22 ^m / _m	25 ^m / _m	28 ^m / _m				
ボルト対応径 8 mm		10 mm		9 mm						
対応品番 (パッキン,PPブッシュ)		—		P-018-1 (日野用)		P-018-2 (いすゞ用)		P-015 P-016		P-017

パッキン

	
45mm 35mm	52mm 38mm
P-018-1 (日野用)	P-018-2 (いすゞ用)

※対応品番と組み合わせることで取付径を3%小さくすることができます。

PPブッシュ

		
25 ^m / _m	25 ^m / _m	28 ^m / _m
(内径φ19) P-015	(内径φ22) P-016	(内径φ25) P-017

ホルダー

P-022
DA-225 / 226 / 252用


ピボット

品番	P-001	P-002	P-003	P-005	P-007	P-008	P-010	P-011
								
8 ^m / _m	10 ^m / _m	10 ^m / _m	8 ^m / _m	8 ^m / _m				
40mm	56mm	70mm	55mm	70mm	74mm	50mm	65mm	
15 ^m / _m	15 ^m / _m	16 ^m / _m	16 ^m / _m	16 ^m / _m	19 ^m / _m	16 ^m / _m	25 ^m / _m	
16 ^m / _m	16 ^m / _m	18 ^m / _m	18 ^m / _m	18 ^m / _m	22 ^m / _m	16 ^m / _m	16 ^m / _m	
P-019-1 (角口)		P-019-2 (丸口)		P-023		P-031	P-033-1	
								
32mm		32mm		30mm		16 ^m / _m	16 ^m / _m	

補修部品
REPAIR PARTS

ミラーレンズ				
品番	名称	曲率(R)	縦×横×厚(m/m)	適用品番
L-001	200小判 レンズ	600	196×97×2	DI-10 / DI-10B / DI-16 / DI-40
L-003	250小判 レンズ	600	255×116×2	DI-11 / DI-41
L-004	300小判 レンズ	600	300×150×3	DI-12 / DI-12B / DI-43 / DI-75 / DI-106 / DI-109
L-005	400小判 レンズ	600	398×150×2	DI-8 / DI-8B
L-012	J08 レンズ	1000	320×160×3	DI-7 / DI-7B / DI-14
L-013	トレーラー レンズ	600	300×225×2	DI-52 / DI-58 / DI-58B / DI-58SUS / DI-1802
L-014	ハイウェー レンズ	1000	348×176×2	DI-5
L-016	320角型 レンズ	600	320×160×2	DI-112 / DI-112B / DI-113 / DI-114 / DI-188 / DI-189
L-023	150×120R レンズ	120	φ148×2	DA-05B / DA-05BU / DA-131 / DA-131U / DA-133 / DA-133B
L-025	200×220R レンズ	220	φ198×2	DA-147 / DA-147B
L-029	300×150R レンズ	平面	298×147×3	DT-201/DT-205
L-030	300×200R レンズ	平面	298×198×3	DT-200
L-031	φ300丸ワンマン レンズ	1000	φ298×3	DT-226
L-037	NSサイドアンダー レンズ	300	231×181×2	DA-200 / DA-200SUS
L-038	78年 NS大型アンダー レンズ	180	φ200×2	DA-205 / DA-205B / DA-205SUS
L-041	三菱ふそう リヤビュー レンズ	620	340×230×2	DI-186
L-042	日野・いすゞリヤビュー レンズ	620	305×225×2	DI-169 / DI-184 / DI-184B / DI-185 / DI-223
L-043	φ218大型アンダー レンズ	150	φ218×2	DA-206 / DA-207 / DA-208 / DA-215
L-044	日野サイドアンダー レンズ	300	225×190×2	DA-201 / DA-201B / DA-203 / DA-210
L-045	いすゞ サイドアンダー レンズ	400	225×190×2	DA-202/DA-211
L-046	コンドルアンダー レンズ	120	φ180×2	DA-209 / DA-216
L-047	助っ人ミラー レンズ	300	230×130×2	DA-500B / DA-503B / DA-551 / DA-551W
L-048	320角型 レンズ	1000	314×166×2	DI-122 / DI-122B
L-050	ラージアイオール レンズ	1000	430×280×3	DI-1805
L-052	角コンドル レンズ	600	300×150×2	DI-175
L-054	NS大型アンダー レンズ	170	φ210×2	DA-171
L-055	84年 三菱ふそう グレート レンズ	620	315×225×2	DI-225
L-056	84年 三菱ふそう ファイター レンズ	620	325×175×2	DI-224
L-057	84年NSサイドアンダー レンズ	320	231×231×2	DA-218
L-058	84年 三菱ふそう グレート サイドアンダー レンズ	300	222×202×2	DA-220
L-065	86年日野・いすゞサイドアンダー レンズ	320	236×236×2	DA-225
L-066	UD クオン リヤビュー レンズ 右	620	315×166×2	DI-280
L-067	UD クオン リヤビュー レンズ 左	620	298×215×2	DI-281

補修部品
REPAIR PARTS

ミラーフレーム			
品番	名称	色	適用品番
V-001B	φ125	黒	DA-130S
V-002G	φ150	グレー	DA-131 / DA-131U / DA-133
V-002B	φ150	黒	DA-05B / DA-05BU / DA-155FB / DA-133B
V-004G	200小判	グレー	DI-10 / DI-16 / DI-40
V-004B	200小判	黒	DI-10B
V-005G	φ235	グレー	DA-147
V-005B	φ235	黒	DA-147B
V-006G	250小判	グレー	DI-11 / DI-41
V-007G	300小判	グレー	DI-12 / DI-43 / DI-106
V-007B	300小判	黒	DI-12B / DI-75 / DI-109
V-008W	400小判	白	DI-5 / DI-8
V-008B	400小判	黒	DI-8B
V-015G	J08	グレー	DI-7 / DI-14
V-015B	J08	黒	DI-7B
V-017G	トレーラー	グレー	DI-52 / DI-58 / DI-58SUS
V-017B	トレーラー	黒	DI-58B
V-019G	320角	グレー	DI-112 / DI-113 / DI-114 / DI-122 / DI-188 / DI-189
V-019B	320角	黒	DI-112B / DI-122B
V-021W	300×150	白	DT-201 / DT-205
V-022W	300×200	白	DT-200
V-023W	300丸ワンマン	白	DT-226
V-024G	NSサイドアンダー	グレー	DA-200 / DA-200SUS / DA-203
V-025G	大型アンダー	グレー	DA-171 / DA-205 / DA-205SUS / DA-551W
V-025B	大型アンダー	黒	DA-205B / DA-500B / DA-503B / DA-551
V-026G	日野・いすゞ大型アンダー	グレー	DA-208
V-026B	日野・いすゞ大型アンダー	黒	DA-206 / DA-207 / DA-215
V-027B	日野・いすゞ大型サイドアンダー	黒	DA-201 / DA-201B / DA-202 / DA-210 / DA-211 / DA-220
V-028B	日野・いすゞ大型リヤビュー	黒	DI-169 / DI-184 / DI-184B / DI-185 / DI-223
V-031G	D型 リヤビュー	グレー	DI-186
V-032G	コンドルアンダー	グレー	DA-209
V-032B	84年三菱ふそうファイターアンダー	黒	DA-216
V-033G	ニューコンドル角	グレー	DA-218 / DI-175
V-035B	三菱ふそうファイター右	黒	DI-275
V-036B	三菱ふそうファイター左	黒	DI-276
V-037B	86年日野・いすゞサイドアンダー	黒	DA-225
V-041B	84年三菱ふそうグレート	黒	DI-225
V-042B	84年三菱ふそうファイター	黒	DI-224

※補修用の枠はズレ・外れ防止の為、ミラー実寸より若干小さめに製作しております。
はめ込みにくい場合は枠を少し温めてから取り付けてください。