

# 純正アオリ端末材

純正アオリ 端末材	キャンター	40mm	Ħ R
		コード	2631010
	ER CONTER	材 質	鉄製SECC
		寸 法	アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm
		表面処理	ボンデ
		仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:40mm用、右用
純正アオリ 端末材	キャンター	40mm)	Ħ L
		コード	2631011
	ER CONTER	材 質	鉄製SECC
701 B		寸 法	アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm
		表面処理	ボンデ
		仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:40mm用、左用
純正アオリ 端末材	キャンター	46mm)	用 R
		コード	2631000
	iaisee iai	材 質	鉄製SECC
		寸 法	アオリコノ字の厚み:46mm、 板厚:2.3mm
	回經歷	表面処理	ボンデ
		仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:46mm用、右用
純正アオリ 端末材	キャンター	46mm)	用 L
		コード	2631001
	ranseeman	材 質	鉄製SECC
		寸 法	アオリコノ字の厚み:46mm、 板厚:2.3mm
	KAT SEEDER		
		表面処理	ボンデ
	ELCY. PE	仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:46mm用、左用
純正アオリ端末材	ELCY. PE	仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:46mm用、左用
純正アオリ端末材	ELCY. PE	仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み:46mm用、左用
純正アオリ端末材	エルフ 35	仕 様 mm用 F	ふそうキャンター(1993年11月~)用、アオリコノ字の厚み:46mm用、左用
純正アオリ端末材	エルフ 35	仕様 mm用 F コード 材質 寸法	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコノ字の厚み46mm用、左用 2631040
純正アオリ端末材	エルフ 35	仕様 mm用 F コード 材質	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコ/字の厚み46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm、 板厚:2.3mm ポンデ
	エルフ 35	仕 様 mm用 F コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコ/字の厚み46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm、 板厚:2.3mm
純正アオリ端末材	エルフ 35	仕 様 mm用 F コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコ/字の厚み46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコ/字の厚み:35mm、 板厚:2.3mm ボンデ
	エルフ 35	仕 様 mm用 F コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様	ふそうキャンター(1993年11月~)用、 アオリコ/字の厚み46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコ/字の厚み:35mm、 板厚:2.3mm ボンデ
	エルフ 35	仕 様 mm用 F コード 材 質 寸 法 表面処理 仕 様 mm用 L	ふそうキャンター(1993年11月~)用、アオリコ/字の厚み:46mm用、左用  2631040 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm、板厚:2.3mm ボンデ いすゞエルフ現行車用、アオリコノ字の厚み:35mm用、右用
	エルフ 35	仕様 mm用 F コード 材質 寸法 表面処理 仕様 mm用 L コード	ふそうキャンター(1993年11月~川R、 アオリコノ字の厚み:46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm、板厚:2.3mm ボンデ いすゞエルフ現行車用、アオリコノ字の厚み:35mm用、右用 2631041
	エルフ 35	仕 様 mm用 F コード オ す 法 表面処理 仕 様 mm用 I コード	ふそうキャンター(1993年11月~)用、アオリコ/字の厚み:46mm用、左用 2631040 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm、板厚:2.3mm ボンデ いすゞエルフ現行車用、アオリコノ字の厚み:35mm用、右用 2631041 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:35mm,

幼エフナリ 農士社	ニートロッ	7 mm m	<b>а</b> Ш	В
純正アオリ 端末材	アユアロ 3			
		<b></b> -		2631020
		材	質	鉄製SECC
7-10-10-00		寸	法	アオリコノ字の厚み:37mm、 板厚:2.3mm
1 - 3 THE STATE OF		表面	処理	ボンデ
		仕	様	日野デュトロ(2011年~)用、アオ リコノ字の厚み:37mm用、右用
純正アオリ端末材	デュトロ 3	7mn	n用	L
		<b></b> -	- ド	2631021
	EE SERVIEE	材	質	鉄製SECC
		寸	法	アオリコノ字の厚み:37mm、 板厚:2.3mm
	自逐岛	表面	処理	ボンデ
		仕	様	日野デュトロ(2011年~)用、アオリコノ字の厚み:37mm用、左用
純正アオリ 端末材 デュトロ 40mm用 R				
ALCITED AND A SUBSECTION	/ <del>/                                    </del>		1/11	n
	7 4 1 4			2631030
				•
		□-	- K	2631030
		コ - 材	-ド 質 法	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、
		コ- 材 寸	-ド 質 法	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm
純正アオリ端末材		コー 材 寸 表面 仕	- ド質法処理様	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野デュトロ(2011年~)用、アオ
		コー 材 寸 表面 仕	ド質法処理様の用	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野デュトロ(2011年~)用、アオ リコノ字の厚み:40mm用、右用
		コー 材 寸 表面 仕	ド質法処理様の用	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野デュトロ(2011年~)用、アオ リコノ字の厚み:40mm用、右用
		コー 材 寸 表面 仕 Omn	ド質法処理様の用	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野テュトロ(2011年~)用、アオリコノ字の厚み:40mm用、右用
		コー 材 寸 表面 仕 Omn コー 材	ド質法理様用ド質法	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野デュトロ(2011年~)用、アオリコノ字の厚み:40mm用、右用 2631031 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、
		コー 材 寸 表面 仕 Omn コー 材	ド質法理様用ド質法	2631030 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm ボンデ 日野デュトロ(2011年~)用、アオリコノ字の厚み:40mm用、右用 2631031 鉄製SECC アオリコノ字の厚み:40mm、 板厚:2.3mm

## セイコーラック

オールステンレスセイコーラック 本体 SRN700 A200STDSUS GA28-K6201 普通型			
180		コード	0960774
6011		11 FF	<b>ラ / フナリゴニケッ! ナチ・フェン! フ</b>





_ '	0000111
材 質	アーム・アオリブラケット・本体:ステンレス
寸 法	アーム長:200mm、アオリ 突出量:22.7mm
表面処理	
仕 様	設置条件:アオリ段付量0~ 20mm

#### オールステンレスセイコーラック 本体 SRN700 A210STDSUS GA28-K6211 普通型・標準





_	<u>                                   </u>	0960716
	材 質	アーム・アオリブラケット・本体:ステンレス
	寸 法	アーム長:210mm、アオリ 突出量:22.7mm
í	表面処理	
	仕 様	設置条件:アオリ段付量0~ 20mm

### オールステンレスセイコーラック 本体 SRN700 A200TSUS GA29-L6201 薄型





ン     	0960742
材 質	アーム・アオリブラケット・本体:ステンレス
寸 法	アーム長:200mm、アオリ 突出量:12.8mm
表面処理	
仕 様	設置条件:アオリ段付量10~ 30mm

#### オールステンレスセイコーラック 本体 SRN700 A210TSUS GA29-L6211 薄型・標準





ド     	0960776
材質	アーム・アオリブラケット・本体:ステンレス
寸 法	アーム長:210mm、アオリ 突出量:12.8mm
表面処理	
仕 様	設置条件:アオリ段付量10~ 30mm