			●:標準 〇:	オプション 一:設定		
項目		仕様内容	17724 (All) (1 144	3軸	お客様	備考
		なし	標準(鉄)仕様	ステンレス仕様	ご確認欄	
フレーム	リヤバンパー上面張り	/ンスリップ シート	0	0		
, r – A	ババ /バー 工面がり	アルミ縞板	0	0		
		EBS制御(2、3軸後軸残し)	0	0		
	リフトアクスル	EBS制御(3軸中軸残し)	•	•		
		なし	0	0		
	ト・レンコックワイヤー	あり	•	•		
		なし	0	0		
	プレーキ温度監視システム	3軸	•	•		
		ダ [*] ンロップ [*]	•	•		標準設定:ダンロップSP651(ミックス) となります。
		フ* リチ* ストン	0	0		
	タイヤ メーカー	∃¬V¬	0	0		
		- ∃-	0	0		
ノャーシー (足廻り)		ミックス	•	•		
		IJ7 [*]	0	0		
	タイヤ ハ゜ターン	スタット・レス	0	0		
		۵/-	0	0		
		リフ [*] ラク [*]	0	0		
		軽量スチール製 22.5x7.50-13t	•	•		
	ホイール種類	アルミ製 22.5x7.50 - 23t(住金製)	0	0		
		アルミ製 22.5x7.50 – 23t(アルコア製)	0	0		
	7^° 7/1 / \	1本 ROH部中央(ハンドル左出)	•	•		
	スヘ゜アタイヤ	なし	0	0		
		丸型 鋼製 φ27 3段	•	0		
	サイト゛ハ゛ンハ゜ー	角型 アルミ製 T/X70H 2段	0	•		
		丸型 ステンレス(ミガキ) φ 34 3段	0	0		
		鋼製プレート + コ゚ム	•	0		
	泥除け(タイヤ後方)	ステンレス (ミガキ) 製プレート + ゴム	0	•		
		ステンレス(2B+塗装)製プレート + コ゚ム	0	0		
	泥除け補強ステー	なし	•	•		
	// UP/ハ * / THI JS(ハ / 一	あり	0	0		
	振れ止め	なし	•	•		
))K101E09	あり	0	0		
		黒色(T/Xマーク入り)(標準)	•	•		
	ゴム種類(タイヤ後方)	黒色(T/Xマーク無)	0	0		
	- SEX (FIRZI)	赤色(T/Xマーク入り)	0	0		
		赤色(T/Xマーク無)	0	0		
		なし	•	•		
	泥除け(補助脚前)	鋼製プレートのみ	0	0		
		ステンレス(ミガキ)製プレートのみ	0	0		
		ステンレス(2B+塗装)製プ レートのみ	0	0		
マャーシ		なし	•	•		
	泥除け(車軸前)	鋼製プレートのみ	0	0		
		ステンレス(ミガキ)製プレートのみ	0	0		
		ステンレス(2B+塗装)製プレートのみ	0	0		
		なし	•	•		
		ステンレス (ミガキ) 製プ レート + コ゚ム	0%	0%		※ステンレス保護板はありません。
	泥除け(テールライト前)	ステンレス (28+塗装) 製プレート + ゴム	0%	0*		※ステンレス保護板はありません。
		全幅 ステンレス(ミガキ)製プレート + 3分割ゴム	0%	0*		※ステンレス保護板付きです。
		全幅 ステンレス(2B+塗装)製プレート + 3分割コ゚ム	0%	0%		※ステンレス保護板付きです。
		選択不要	•	•		
		黒色(T/Xマ-ク入り)(標準)	0	0		※全幅+3分割」、4との組合せはできません。
	っ* / 4舌米石 /= u‐ // →ケヽ	黒色 (T/Xマ-ク無)	0	0		W人痘」2八型ごよった人コエーキキュ
	ゴム種類(テールライト前)	赤色(T/Xマ-ク入り)	0	0		※全幅+3分割ゴムとの組合せはできません。
		赤色(T/Xマ-ク無)	0	0		W스턴 : 2八회로 나 조선스 마르노 프 노 노
		黒色 ベルコン4T	0	0		※全幅+3分割するとの組合せになります。
		黒色 ベ ルコン6T	0	0		※全幅+3分割」、4との組合せになります。
	フェング・一工 売 地	なし	•	•		
	フェンダー天面板	クロス下面 ステンレス	0	0		
	1	クロス下面 アルミ	0	0		※田字位置したります。WD883社、D01883社
	サイト゛マーカー	LED砲弾型(黄色) 5対 6対 6対	•×	•*		※固定位置となります。WB間3対+ROH間2対
		6対 1対	<u> </u>	<u>○</u> *		※固定位置となります。図面をご参照ください。
	トップマーカー個数(前)	LED角型(橙色)	0	0		
		1対	•	•		
装 I (灯火器)		LED角型(橙色)	0	0		
	トップマーカー個数(後)		0	0		
		小糸 LED (赤) メトツノ ラノノ 小糸 LEDストップ &ターン(ノーマルターン) 1対	0	0		
		// 個	•	•		
	ルームランプ゜	LED灯(シングルタイプ) 6個	0	0		
	1	0 50 □ネクター	•	•		
	ウイング電源接続コネクター	φ 50 ¬4γγ φ 60 ¬4γγ	0	0		
		ϕ 50 + ϕ 60 併用	0	0		
		なし	•	•		
	スターターロックリレー	あり(警報プサー配線兼用タイプ)	0	0		
		なし	•	•		
	インターロックリレー	あり	0	0		
		なし	•	•		
	± m .*					
装Ⅱ(ウイング)	専用ハッケリー	あり(鋼製BOX)	0	0		
		あり(ステンレス製BOX)	0	0		
		なし				

				●:標準 ○・オノション 一・設定で			
項目	仕様内容			3 軸		お客様	備考
~				標準(鉄)仕様	ステンレス仕様	ご確認欄	Wis 3
		クラリオン アナロク・モニター7.0型ルームミラータイプ。 トレーラア		0	0		
	ハ [*] ックアイカメラ	市光 HDモニター8.0型ルームミラータイプ゜トレーラ配線		0	0		
		三菱 アナログモニター7.0型ルームミラータイプ トレーラ配		0	0		
		ヴ゚ューテック アナロク゚モニター7.0型ルームミラータイプ゜トレー	-ラ配線+カメラ取付	0	0		
	カメラブ゜ロテクター	なし		•	•		
	M7// H///	ステンレス丸棒式(TX製)		0	0		
	ホイールナットレンチ	なし		•	•		
	3.1 107 7 1 07 7	あり(装着ホイール用)		0	0		
下回り 付属品	車輪止め	あり(<u>黒色</u> ・樹脂製)右側サイドバンパーヤ	黄桁	•	•		
「四りり属山	半細 工 Ø	あり(<u>黄色</u> ・樹脂製)右側サイドバンパート	黄桁	0	0		
	送り状入れ	なし		•	•		
	达91人人11	ステンレス (ミガキ)製 A4サイズ		0*	0%		※消火器(前壁取付)との組合せはできません。
	床材	アカシヤ床板 22t(標準)		•	•		
	DK/PJ	アピ [°] トン22t		0	0		
	床板 表面仕上げ	無		•	•		
	///	床段差1mm以内(ロール紙仕様)		0	0		
	ニス塗り	なし		0	0		
床	-/主 /	あり		•	•		
		なし		•	•		
		鋼板 3.2t		0	0		
	床上板張り(全面)	亜鉛引鋼板 3.2t		0	0		
		縞(シマ)鋼板 3.2t		0	0		
		ステンレス(2B)平板 3.0t		0	0		
	床ラッシンク゚レール	なし		•	•		
	N 17777 V-N	エアラインレール(床両端1対)		0	0		
		なし		•	•		
			1対	0*	0*		※固定位置となります。図面をご参照ください。
	T, 211, (1,		2対	0%	0*		※固定位置となります。図面をご参照ください。
	ポ [°] ストカ [°] イト [°]	内寸103□×200深 水密	3対	0%	0*		※固定位置となります。図面をご参照ください。
			4対	0%	0*		※固定位置となります。図面をご参照ください。
			5対	0*	0*		※固定位置となります。図面をご参照ください。
		なし	371	•	•		
床フック・ポスト			2本	0	0		
*/// 3.XI		ストレートボ スト □100x3.2t 床上 1000H	4本	0	0		
			6本	0	0		
	ポ ゚スト		8本	0	0		
	ψ V L		10本	0	0		
			2本	0	0		
			4本	0	0		
		フタボ゜スト	6本	0	0		
			8本	0	0		
			10本	0	0		
	工具箱	FRP製(白) 1200L	1個	•	•		
工具箱・格納庫			2個	0*	0%		※3軸は格納庫との組合せはできません。
	格納庫	なし		•	•		
		2700Lx550W 鉄板張り(底エキスパンド)	1個	0%	0%		※3軸は工具箱2個との組合せはできません。
	固定式ラッシングリング(フロント)	なし		0	0		
		1対		•	•		
	固定式ラッシングリング(サイド)	なし		0	0		
		2対		•	•		
	固定式ラッシングリング(リヤ)	なし		0	0		
		1対		•	•		
オプションI		なし		•	•		
	リヤバンパー間板張り	ステンレス(ミガキ)板張り		0	0		
		アルミ縞板張り		0	0		
		なし		•	•		
	ナンバ・ープ・レート枠	角形ステンレス製		0	0		
		おぼん形ステンレス製		0	0		
	字光式ナンパープレート	なし		•	•		
	(プラケットのみ)	あり		0	0		
	ケープル吊り	鋼製回転式		•	•		
		ステンレス(ミガキ)製回転式		0	0		
	前壁梯子	なし		•	•		
		あり(鋼製)		0%	0%		※ケーブル吊りとの組合せはできません。
	リヤト [*] アストッハ [*] ー	なし		•	•		
オプションⅡ		90° ストッパ-丸棒式		0*	0*		※ペニヤ収納装置との組合せはできません。
	消火器	なし		•	•		WALITE IN FAMILY OF THE STATE O
		10型 1個 (前壁に取付)		0*	0*		※送り状入れとの組合せはできません。
	/_ ↓m =₩\	なし (1000 711) は (1011) 7 (1011)		•	•		
	危標識	□300 アルミ枠付(リヤドア取付)		0	0		
		□300 ステンレス枠付(リヤドア取付)		0	0		
	アオリ開閉補助装置種類	セイコーラック(鋼製)		•	•		
アオリ		セイコーラック(ステンレス製)		0	0		
	アオリ足掛け	なし ステルスキリステルス # (カナル・)・集川 ス・ス	HIDE TOTAL	•	•		William Land Land Committee Committe
		ステンレス製アオリステップ埋込式(タキゲン製) アシ	リツ田 計2対	0%	0%		※固定位置となります(前アオリ・前側1対+後アオリ・後側1対)。
	V 9+ / · · ·	なし		•	•		
	前壁外板張り	アルミ1.2t		0	0		
		ステンレス (ミカ・キ) 1.0t		0	0		
	ロックロット・本数	2本(標準)		0	0		
		4本		•	•		
		ワンタッチキャッチスリム(アルミ製)		•	0		

				プション 一:設定		
項目		仕様内容		3軸	お客様	備考
		T- () () () () () ()	標準(鉄)仕様	ステンレス仕様	ご確認欄	
	ハンドルラッチ形状	ワンタッチキャッチスリム(ステンレス製)	0	•		
g. g		ワンタッチキャッチスリム(アルミ製) 封印リング付	0	0		
ウイング架装		ワンタッチキャッチスリム(ステンレス製) 封印リンク 付	0	0		
	ペンチレータ(ドライ用)	なし	•	•		
		70ント1対+リヤ1対	0	0		
	防雪プレート	クリヤアルミ(標準)	•	•		
		ステンレス (ミガ キ)	0	0		
	防雪プレート形状	標準	•	•		
		大型	0	0		
	サイドシート形状	クリアメタリックコルケ [*] ート	•	•		
		クリヤアルミコルケ [*] ート	0	0		
	断熱材(前壁)	なし	•	•		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75t 断熱(プロック)	0	0		
	断熱材(羽根サイド)	なし	•	•		
断熱		32t 断熱(プロック)	0	0		
	断熱材 (羽根ルーフ)	なし	•	•		
		50t 断熱(プロック)	0	0		
	断熱シート追加	なし	•	•		
	(センターシート部)	あり	0	0		
		なし	•	•		
		ラワン合板 9t	0	0		
	内装材(前壁)	ラワン合板 4t	0	0		
		ェクセル1 6t	0	0		
		FRP合板 6t	0	0		
		ラワン合板 5.5t	•	•		
		ブ [*] ラパール 5t	0	0		
	内装材(サイド)	ホワイト合板 6t	0	0		
内装材	ドン3女(7) (リ1ト)	ェクセル1 6t	0	0		
内装材		ラワン合板 4t	0	0		
		FRP合板 6t	0	0		
		なし	•	•		
		ラワン合板 5.5t	0	0		
		ラワン合板 4t	0	0		
	内装材(羽根ルーフ)	プ [*] ラハ [*] ール 5t	0	0		
		ェクセル1 6t	0	0		
		ホワ仆合板 6t	0	0		
		FRP合板 6t	0	0		
		なし	•	•		
		バレデナーがイト (白色PE) 200Hx20t (アオリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		パレデナーが、イト、(白色PE) 200Hx10t(アオリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		バレデナーがイド (白色PE) 100Hx20t (アオリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
	腰板・前壁	バレデナーがイド (白色PE) 100Hx10t (アオリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
	(下から1段目)		_			
		ステンレス (2B) 300Hx2.0t (7対リ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		ステンレス (2B) 200Hx2.0t (7対リ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		ステンレス (2B) 200Hx1.5t (7オリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		ステンレス (2B) 100Hx2.0t (7オリ部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、腰板下端が床上基準となります。
		なし	•	•		
		パレデナーが イド (白色PE) 200Hx20t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
		パレテナーガイド (白色PE) 200Hx10t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
	腰板・前壁	パレテナーガイド (白色PE) 100Hx20t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
	(下から2段目)	パレテナーガイド (白色PE) 100Hx10t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
		ステンレス (2B) 300Hx2.0t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
		ステンレス (2B) 200Hx2.0t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
		ステンレス (2B) 200Hx1.5t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
腰板・スノコ		ステンレス (2B) 100Hx2.0t (羽根部腰板同一高さ)	0	0		取付位置は、床から約1560mmの高さ(腰板下端迄)になります。
		なし ************************************	•	•		
		パレテナーガイド(白色PE)100Hx20t(ラッシング直上)	0	0		
		パレテナーガイド(白色PE)100Hx10t(ラッシング直上)	0	0		
	腰板・羽根サイド	パレテナーガイド(白色PE)200Hx20t(ラッシング直上)	0	0		
	(下から1段目)	バレテナーガイド(白色PE)200Hx10t(ラッシング直上)	0	0		
		ステンレス(2B) 300Hx2.0t(ラッシンク 直上)	0	0		
		ステンレス (2B) 200Hx2.0t (ラッシンク 直上)	0	0		
		ステンレス(2B) 200Hx1.5t(ラッシンク 直上)	0	0		
		ステンレス(2B) 100Hx2.0t(ラッシンク 直上)	0	0		
	腰板・アオリ部 (下から1段目)	なし	•	•		
		バレテナーガイド(白色PE)200Hx20t(腰板下端が床上基準)	0	0		
		バレテナーガイド(白色PE)200Hx10t(腰板下端が床上基準)	0	0		
		バレテナーガイド(白色PE)100Hx20t(腰板下端が床上基準)	0	0		
		バレテナーガイド(白色PE)100Hx10t(腰板下端が床上基準)	0	0		
		ステンレス (2B) 300Hx2.0t (腰板下端が床上基準)	0	0		
		ステンレス (2B) 200Hx2.0t (腰板下端が床上基準)	0	0		
		ステンレス (2B) 200Hx1.5t (腰板下端が床上基準)	0	0		
		ステンレス(2B) 100Hx2.0t(腰板下端が床上基準)	0	0		
		ババ (ZB) 100 (AZ:01 (版版 判10 / N工 至 十)		-		<u> </u>
	ラッシング レール段数	無	0	\circ		
	ラッシンク・レール段数 (羽根部)		<u> </u>	•		
		無	_	_		
		無 1段(全長取付)(推奨)	•	•		
	(羽根部)	無 1段(全長取付)(推奨) なし リヤフレーム切り欠き 1段(アオリアッパー同一)	•	•		
	(羽根部)	無 1段(全長取付)(推奨) なし	•	•		
	(羽根部)	無 1段(全長取付)(推奨) なし リャフレーム切り欠き1段(アオリアッパー同一) リャフレーム切り欠き2段(アオリアッパー・羽根1段目ラッシンク゚同一)	0	0		

			●:標準 ○:オプション 一:設定なし 3 軸 お客様				
項目		仕様内容	っ 標準(鉄)仕様	押 ステンレス仕様	ご確認欄	備考	
· 农臣(广水印)		型 SUS製 2段(アオリアッパー・羽根1段目ラッシング同一)	0	0			
	庫内ロープフック(前壁)	なし 1対床上1500mm	• •	0			
	/年/ 36 / /// (80至/	C型 (7ロントフレーム側面) 2対 床上1000mm	0	0			
	。* - hully 4h 壮 空	なし	•	•			
	^゚ニヤ収納装置	両ドァ	0*	0*		※リヤドアストッパーとの組合せはできません。	
		TREXステッカー貼付(リヤはエンプレム)	•	•			
	`	TREXステッカー貼付(全数ステッカー)	0	0			
	ネームプレート 変更	TREXステッカーなし ステッカー積込(コーション含む、全数ステッカー)	0	0			
		ステッカー積込(ユーション含む、主致スプッカー)	<u> </u>	0			
		7ァイン グ レー(N7.5)	•	•			
	+* =* ** ** / △4 立7 \	ファイン ク゚レ−(N7.5) 寒冷地仕様	0	0			
	ポデー塗装(鉄部)	シルバー(関ペ101)	0	0			
		シルバ-(関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
		なし	•	•			
	ポデーライン塗装	サイド レール2方1色	0	0			
		サイド レール3方1色 サイト・レール4方1色	0	0			
		選択不要	•	•			
		たがいな ファイン ゲ レー(N7.5)	0	0			
	床上鉄板塗装	シルバー(関ペ101)	0	0			
		塗装なし	0	0			
		ファイン グ レー(N7.5)	•	•			
		7ァイン グレー(N7.5) 寒冷地仕様	0	0			
		シルバー(関ペ101)	0	0			
		シルバー(関ペ101) 寒冷地仕様 プラック(関ペ400 ディーププラック)	0	0			
		フ ラック(関^ 400 ディープ/ フック) プ ラック(関^゚ 400 ディープ プ ラック) 寒冷地仕様	0	0			
		シャーシレット・(関へ・586 スカーレットメシ・アム)	0	0			
	シャーシ塗装	シャーシレット (関ペ586 スカーレットメジアム) 寒冷地仕様	0	0			
・マーキング		シャーシオレンジ (関ペ580 ライトスカーレット)	0	0			
· (-42)		シャーシオレンジ(関ペ580 ライトスカーレット) 寒冷地仕様	0	0			
		塩害ガード(黒)	0	0			
		塩害ガード(白)	0	0			
		塩害ガード(赤)塩害ガード(オレンジ)	0	0			
		塩害が一下(クレハク)	0	0			
		7ァイン グ・レー(N7.5)	•	•			
	-h +> >> \rh	7ァイン ク゚ レー(N7.5) 寒冷地仕様	0	0			
	中柱塗装	シルバー(関ペ101)	0	0			
		シルパ-(関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
		ファイン グ レー(N7.5)	•	•			
		7ァイン グ レー(N7.5) 寒冷地仕様	0	0			
		シルパー(関ペ101) シルパー(関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
		ブ ラック(関へ 400 ディーブ ブ ラック)	0	0			
		プラック(関ペ400 テ゚ィーププラック) 寒冷地仕様	0	0			
		シャーシレット゛(関ヘ゜ 586 スカーレットメシ゛アム)	0	0			
	リヤパンパー塗装	シャーシレッド(関ペ586 スカーレットメジアム) 寒冷地仕様	0	0			
	が が 一至表	シャーシオレンジ (関へ 580 ライトスカーレット)	0	0			
		シャーシオレンジ(関ペ580 ライトスカーレット) 寒冷地仕様	0	0			
		黄/黒 トラ縞	0	0			
		塩害ガード(黒)塩害ガード(白)	0	0			
		塩害ガード(赤)	0	0			
		塩害が一ド(オレンジ)	0	0			
		塩害ガード(シルバー)	0	0			
		ファイン グ・レー(N7.5)	•	0			
		ファインク゚レー (N7.5)寒冷地仕様	0	0			
		シルバー(関ペ101)	0	0			
		シルバ- (関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
		ブ・ラック(関へ。400 デ・ィープ・ブ・ラック)	0	0			
		ブ ラック (関ペ400 ディーププラック) 寒冷地仕様 塗装なし	<u> </u>	0			
	サイドバンパー塗装		0	0			
		横桁塗装無し 縦桁のみシルバ- (関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
		塩害が一ト・(黒)	0	0			
		塩害ガード(白)	0	0			
		塩害ガード(赤)	0	0			
		塩害が一ド(オレンジ)	0	0			
		塩害ガード(シルバー)	0	0			
		ブ ラック(関ベ 400 ディープ ブ ラック) フ ラック(関ベ 400 ディープ ブ ラック) 宝 冷地(仕样	•	•			
		ブ・ラック(関ペ400 デ ィープ プ ラック) 寒冷地仕様 ファイングレー(N7.5)	0	0			
		ファイング・レー(N7.5) 寒冷地仕様	0	0			
_		テルデー(関ペ101)	0	0			
・マーキング		シルパー(関ペ101) 寒冷地仕様	0	0			
	足廻り関係部品	シャーシレット゛(関ペ 586 スカーレットメジ アム)	0	0			
	※プレーキドラム、ハプ、ハフ) シャーシレット (関ペ586 スカーレットメジアム) 寒冷地仕様	0	0			
	I/N/ V 71: /A, /// , ///	シャーシオレンジ゛(関ペ 580 ライトスカーレット)	0	0			

	1		●:標準 ○:オプション 一:設定なし			
項目	仕様内容		3軸		お客様	備考
	11// 14 0 0 7 4 15 70		標準(鉄)仕様	ステンレス仕様	ご確認欄	P100 - 3
	7 3 2 7 3 2 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	シャーシオレンジ(関ペ580 ライトスカーレット) 寒冷地仕様	0	0		
		塩害ガード(黒)	0	0		
		塩害ガード(白)	0	0		
		塩害ガード(赤)	0	0		
		塩害ガード(オレンジ)	0	0		
		塩害ガード(シルバー)	0	0		
		なし	•	•		
		黄色50Wセンターライン床部	0	0		
	床ライン	黄色50Wセンターライン床部+フロント	0	0		
		白色50Wセンターライン床部	0	0		
		白色50Wセンターライン床部+フロント	0	0		
		なし	•	•		
	フォークリフト注意文字ステッカー	あり	0	0		
		なし	•	•		
	客先指定マーキング	車検用文字	0	0		
		なし	0	0		
		1本	•	•		
	トラクタ側電源ケーフ・ル	φ 50コネクター(+) 8mケープル 積込出荷 1本 2本		_		
			0	0		
		φ 60コネクター(+) 8mケープル 積込出荷 1本~2本	0	0		
		なし	•	•		
		ラッシング・レール用が、ッチャ式(固定側1m+3m)	0	0		
		ラッシング・レール用が、ッチャ式(固定側1m+4m)	0	0		
		ラッシンク・レール用ガッチャ式(固定側1m+5m)	0	0		
		ラッシンク゚レール用ガッチャ式(固定側1m+6m)	0	0		
		ラッシング゚レール用カ゚ッチャ式(固定側1m+7m)	0	0		
		ラッシングレール用バックル式(固定側1m+3m)	0	0		
	ラッシング ^ ルト①、②	ラッシンク゚レール用パックル式(固定側1m+4m)	0	0		
	(2種類まで選択可)	ラッシングレール用バックル式(固定側1m+5m) 1本~8本	0	0		
		ラッシングレール用バックル式(固定側1m+6m)	0	0		
		ラッシング レール用バックル式 (固定側1m+7m)	0	0		
		床フック用ガッチャ式(固定側1m+3m)	0	0		
積込品		床フック用ガッチャ式(固定側1m+4m)	0	0		
		床フック用ガッチャ式(固定側1m+5m)	0	0		
		床フック用ガッチャ式(固定側1m+6m)	0	0		
		床フック用カ゚ッチャ式(固定側1m+7m)	0	0		
		なし	•	•		
	ラッシンク [*] ヒ [*] ーム	鱼 DB − I	0	0		
	,,,,,,	1本~4本 軽量型 DM-XL	0	0		
		なし	•	•		
		シング ルスタット (固定側1m+7m)	0	0		
	エアラインへ゜ルト	ダブルスタット (固定側1m+7m) イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	0	0		
		ダプルスタット゚ リング付(固定側1m+7m)	0	0		
		なし	•	•		
		エアラインレール用端末金具 シンケ・ルスタット・	0	0		
	エアラインレール用端末金具	エアラインレール用端末金具ダブルスタット	0	0		
		ェアラインレール用端末金具 ダ プ ルスタット゚ リング 付 3対~10対	0	0		
		エアラインレール用端末金具 クワトロスタット QS	0	0		
		エアラインレール用端末金具 クワトロスタッド QS90	0	0		