

# DOLS SYSTEM 2011年度 正誤表

DOLS SYSTEM 取扱商品ガイド Vol.2011-1 におきまして誤った記載箇所がございましたので訂正してお詫び申し上げます。

※訂正箇所は   で囲んで表示しております。

## P191 標準ローラチェーン

誤)

チェーン No.	列数	ピン形式	ローラチェーン						JL&OL		
			ユニット			概略質量 (kg/m)	定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)
			リンク数	ft.	m				JL	OL	
06B	1	RP	320	10	3	0.39	20	4,280	90	185	100
80	1	RP	120	10	3	2.50	3	11,970	-	-	-
			600	50	15	2.50	リール巻	28,380	-	-	-
	2	RP	120	10	3	4.96	1	59,850	-	-	-
			120	10	3	2.50	3	13,410	220	430	20
	1	CP	120	10	3	4.96	1	31,850	475	940	10
			120	10	3	7.40	1	47,770	715	1,410	5
	3	CP	120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5
			120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5



正)

チェーン No.	列数	ピン形式	ローラチェーン						JL&OL		
			ユニット			概略質量 (kg/m)	定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)
			リンク数	ft.	m				JL	OL	
06B	1	RP	320	10	3	0.39	20	4,280	90	185	100
80	1	RP	120	10	3	2.50	3	11,970	-	-	-
			600	50	15	2.50	リール巻	59,850	-	-	-
	2	RP	120	10	3	4.96	1	28,380	-	-	-
			120	10	3	2.50	3	13,410	220	430	20
	1	CP	120	10	3	4.96	1	31,850	475	940	10
			120	10	3	7.40	1	47,770	715	1,410	5
	3	CP	120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5
			120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5

## P193 KANA ローラチェーン

誤)

チェーン No.	ピン形式	平均 破断強度 KN(kgf)	重量 kg/m	ローラチェーン						JL&OL		
				ユニット			定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)	
				リンク数	ft.	m			JL	OL		
KANA 25	RP	3.9 (400)	0.13	480	10	3	1	1,650	55	100	25	
KANA 60	RP	45.1 (4600)	1.53	160	10	3	1	3,450	80	150	25	
				1600	100	30	リール巻	34,500				
KANA 80	RP	73.5 (7500)	2.82	120	10	3	1	6,000	95	170	25	
				120	10	3	1	6,700				
KANA 100	RP	118.6 (12100)	4.13	96	10	3	1	9,700	260	420	10	
				96	10	3	1	10,500				
KANA 120	RP	156.8 (16000)	5.70	80	10	3	1	14,600	350	620	10	



正)

チェーン No.	ピン形式	平均 破断強度 KN(kgf)	重量 kg/m	ローラチェーン						JL&OL		
				ユニット			定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)	
				リンク数	ft.	m			JL	OL		
KANA 25	RP	3.9 (400)	0.13	480	10	3	1	1,650	55	100	25	
KANA 60	RP	45.1 (4600)	1.53	160	10	3	1	3,450	80	150	25	
				1600	100	30	リール巻	34,500				
KANA 80	RP	73.5 (7500)	2.82	120	10	3	1	6,000	95	170	25	
				120	10	3	1	6,700				
KANA 100	RP	118.6 (12100)	4.13	96	10	3	1	9,700	260	420	10	
				96	10	3	1	10,500				
KANA 120	CP	156.8 (16000)	5.70	80	10	3	1	14,600	350	620	10	

# DOLS SYSTEM 2011年度 正誤表

DOLS SYSTEM 取扱商品ガイド Vol.2011-1 におきまして誤った記載箇所がございましたので訂正してお詫び申し上げます。

※訂正箇所は   で囲んで表示しております。

## P191 標準ローラチェーン

誤)

チェーン No.	列数	ピン形式	ローラチェーン						JL&OL		
			ユニット			概略質量 (kg/m)	定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)
			リンク数	ft.	m				JL	OL	
06B	1	RP	320	10	3	0.39	20	4,280	90	185	100
80	1	RP	120	10	3	2.50	3	11,970	-	-	-
			600	50	15	2.50	リール巻	28,380	-	-	-
	2	RP	120	10	3	4.96	1	59,850	-	-	-
			120	10	3	2.50	3	13,410	220	430	20
	1	CP	120	10	3	4.96	1	31,850	475	940	10
			120	10	3	7.40	1	47,770	715	1,410	5
	3	CP	120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5
			120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5



正)

チェーン No.	列数	ピン形式	ローラチェーン						JL&OL		
			ユニット			概略質量 (kg/m)	定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)
			リンク数	ft.	m				JL	OL	
06B	1	RP	320	10	3	0.39	20	4,280	90	185	100
80	1	RP	120	10	3	2.50	3	11,970	-	-	-
			600	50	15	2.50	リール巻	59,850	-	-	-
	2	RP	120	10	3	4.96	1	28,380	-	-	-
			120	10	3	2.50	3	13,410	220	430	20
	1	CP	120	10	3	4.96	1	31,850	475	940	10
			120	10	3	7.40	1	47,770	715	1,410	5
	3	CP	120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5
			120	10	3	9.84	1	72,190	1,080	2,130	5

## P193 KANA ローラチェーン

誤)

チェーン No.	ピン形式	平均 破断強度 KN(kgf)	重量 kg/m	ローラチェーン						JL&OL		
				ユニット			定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)	
				リンク数	ft.	m			JL	OL		
KANA 25	RP	3.9 (400)	0.13	480	10	3	1	1,650	55	100	25	
KANA 60	RP	45.1 (4600)	1.53	160	10	3	1	3,450	80	150	25	
				1600	100	30	リール巻	34,500				
KANA 80	RP	73.5 (7500)	2.82	120	10	3	1	6,000	95	170	25	
				120	10	3	1	6,700				
KANA 100	RP	118.6 (12100)	4.13	96	10	3	1	9,700	260	420	10	
				96	10	3	1	10,500				
KANA 120	RP	156.8 (16000)	5.70	80	10	3	1	14,600	350	620	10	



正)

チェーン No.	ピン形式	平均 破断強度 KN(kgf)	重量 kg/m	ローラチェーン						JL&OL		
				ユニット			定箱 ユニット数	ユニット ¥	¥		定箱入数 (個)	
				リンク数	ft.	m			JL	OL		
KANA 25	RP	3.9 (400)	0.13	480	10	3	1	1,650	55	100	25	
KANA 60	RP	45.1 (4600)	1.53	160	10	3	1	3,450	80	150	25	
				1600	100	30	リール巻	34,500				
KANA 80	RP	73.5 (7500)	2.82	120	10	3	1	6,000	95	170	25	
				120	10	3	1	6,700				
KANA 100	RP	118.6 (12100)	4.13	96	10	3	1	9,700	260	420	10	
				96	10	3	1	10,500				
KANA 120	CP	156.8 (16000)	5.70	80	10	3	1	14,600	350	620	10	