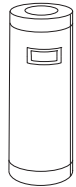



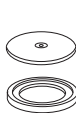


品 種	谷コイル
	谷とい用加工材料

KN(KA)

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品名	略 図	サイズ (仕様)			コイル外径 (mm)	コイル重量 (kg)	品番・色			価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入 数	
		芯材厚み [全体厚み] (mm)	幅 (mm)	長さ (m)			ねずみ	くろ	表面: ねずみ / 裏面: くろ			希望小売価格
谷コイル		0.4 [1.2]	600	20	320 51.6	KN12432	KN18432	KN38432	113,340円(税抜)	1		
				100	650 257.8	KN12430	ⓂKN18430	KN38430	555,240円(税抜)	1		
			914	20	320 78.6	KN12452	KN18452	KN38452	154,260円(税抜)	1		
				100	650 392.8	KN12450	ⓂKN18450	KN38450	757,400円(税抜)	1		
				400	920 1571.8	KN124504	KN184504	KN384504	3,029,600円(税抜)	1		
			1000	20	320 86.0	KN12462	KN18462	KN38462	175,860円(税抜)	1		
				100	650 429.8	KN12460	ⓂKN18460	KN38460	861,820円(税抜)	1		
				400	920 1719.8	ⓂKN124604	KN184604	ⓂKN384604	3,447,040円(税抜)	1		
			1200	20	320 103.2	KN12472	KN18472	KN38472	208,780円(税抜)	1		
				100	650 515.8	KN12470	ⓂKN18470	KN38470	1,022,100円(税抜)	1		
				400	920 2064	ⓂKN124704	ⓂKN184704	ⓂKN384704	4,088,340円(税抜)	1		
			0.5 [1.3]	914	20	320 92.9	KN12552	KN18552	KN38552	170,700円(税抜)	1	
		100			650 464.6	KN12550	KN18550	KN38550	836,400円(税抜)	1		
		400			920 1860	ⓂKN125504	ⓂKN185504	ⓂKN385504	3,345,540円(税抜)	1		
		1000		20	320 100.4	KN12562	ⓂKN18562	ⓂKN38562	193,500円(税抜)	1		
				100	650 502.0	ⓂKN12560	ⓂKN18560	ⓂKN38560	948,040円(税抜)	1		
				400	950 2008	ⓂKN125604	ⓂKN185604	ⓂKN385604	3,791,760円(税抜)	1		
		1200		20	320 122.0	KN12572	KN18572	KN38572	227,140円(税抜)	1		
				100	650 609.8	KN12570	ⓂKN18570	KN38570	1,112,820円(税抜)	1		
				400	950 2440	ⓂKN125704	ⓂKN185704	ⓂKN385704	4,451,200円(税抜)	1		
		0.6 [1.4]		914	20	560 106.8	KN12652	ⓂKN18652	KN38652	193,140円(税抜)	1	
					100	670 534	ⓂKN12650	ⓂKN18650	KN38650	913,020円(税抜)	1	
					400	980 2136	ⓂKN126504	ⓂKN186504	ⓂKN386504	3,652,040円(税抜)	1	
			1200	20	560 140.8	KN12672	ⓂKN18672	KN38672	256,960円(税抜)	1		
				100	670 704	ⓂKN12670	ⓂKN18670	KN38670	1,214,820円(税抜)	1		
				400	980 2816	ⓂKN126704	ⓂKN186704	ⓂKN386704	4,859,160円(税抜)	1		
		0.8 [1.6]	914	20	565 136	KN12852	ⓂKN18852	KN38852	218,320円(税抜)	1		
				100	680 680	ⓂKN12850	ⓂKN18850	KN38850	1,031,820円(税抜)	1		
			1200	20	565 178.6	ⓂKN12872	ⓂKN18872	KN38872	290,500円(税抜)	1		
				100	680 893	ⓂKN12870	ⓂKN18870	KN38870	1,373,480円(税抜)	1		
		谷コイル用 補修液		200g/缶 (無色)			KN80020			2,280円(税抜)	4	
		補修塗料		200g/缶	谷コイルの切断面や 表面の引っかきキズ部分の 防食補修用			ⓂKN5221 (ねずみ)	ⓂKN5821 (くろ)	3,360円(税抜)	1	
				1kg/缶				ⓂKN5225 (ねずみ)	ⓂKN5825 (くろ)	16,680円(税抜)	1	
		タシール		330mL/本	ノンプライマータイプ ※1本で約6mの 長さに塗布可能			KN92 (ねずみ)	KN98 (くろ)	7,400円(税抜)	10	
		ドレン 凹ター		自在ドレン 各サイズ専用	自在ドレンVU200用			特注品にてお受けしております。 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工器具です。			59,600円(税抜)	受注数
					自在ドレン165×140 (VP-VU150×125用)			特注品にてお受けしております。 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工器具です。			51,820円(税抜)	
自在ドレンVP100 (高排水用)					特注品にてお受けしております。 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工器具です。			51,820円(税抜)				
自在ドレンVP125 (高排水用)					特注品にてお受けしております。 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工器具です。			51,820円(税抜)				
自在ドレンVP-VU75 (高排水用)					特注品にてお受けしております。 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工器具です。			28,740円(税抜)				
※1 上記以外の自在ドレン用												

※1 ツバ(小)タイプにはドレン凹ターの品揃えはございません。
●Ⓜは受注生産品です。谷コイル本体の納期は受注後約1か月、補修塗料の納期は、受注後約2週間です。
●特注品：KA32は一括品番のため、自在ドレンのサイズ・数量をご指定ください。納期は受注後約1か月です。記載以外のサイズはお問い合わせください。

品 種	谷コイル
	谷とい用加工材料

KN

☑受注生産品

※長さをご指定ください。

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品名	略図	サイズ (仕様)		m当たり コイル重量 (kg)	品番・色			価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入 数
		芯材厚み [全体厚み] (mm)	幅 (mm)		ねずみ	くろ	表面: ねずみ / 裏面: くろ	希望小売価格	
谷 コ イ ル		0.4 [1.2]	600	2.58	☑KN 12439	☑KN 18439	☑KN 38439	6,106円(税抜) / m	受注数
			914	3.93	☑KN 12459	☑KN 18459	☑KN 38459	8,332円(税抜) / m	受注数
			1000	4.30	☑KN 12469	☑KN 18469	☑KN 38469	9,476円(税抜) / m	受注数
			1200	5.16	☑KN 12479	☑KN 18479	☑KN 38479	11,242円(税抜) / m	受注数
		0.5 [1.3]	914	4.65	☑KN 12559	☑KN 18559	☑KN 38559	9,198円(税抜) / m	受注数
			1000	5.02	☑KN 12569	☑KN 18569	☑KN 38569	10,432円(税抜) / m	受注数
			1200	6.10	☑KN 12579	☑KN 18579	☑KN 38579	12,240円(税抜) / m	受注数
		0.6 [1.4]	914	5.34	☑KN 12659	☑KN 18659	☑KN 38659	10,044円(税抜) / m	受注数
			1200	7.04	☑KN 12679	☑KN 18679	☑KN 38679	13,364円(税抜) / m	受注数
		0.8 [1.6]	914	6.80	☑KN 12859	☑KN 18859	☑KN 38859	11,358円(税抜) / m	受注数
			1200	8.93	☑KN 12879	☑KN 18879	☑KN 38879	15,112円(税抜) / m	受注数

- 上記品番で長さをご指定ください。
- 受注数量(長さ)について
 - ・50m以上よりお受けいたします。
- 納期について
 - ・受注後約1か月です。ただし、数量により納期が1か月以上かかる場合がございますので事前にご確認ください。
- 梱包仕様について
 - ・コイル1巻の最小長さは、全厚み50m以上です。
 - ・コイル1巻の最大長さは、厚み0.4mm・0.5mm・0.6mm品は、400mまで、厚み0.8mm品は200mまでです。
 - 発注時は、コイル長さとお本数をご指定ください。

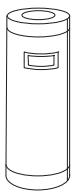
詳細は、ケイミュール(株)営業所までお問い合わせください。

品 種
谷コイル広幅
 谷とい用加工材料

KND・KNT
 受注生産品

※品番末尾の「□□」は製品長さの数字が2文字入ります。
 製品長さは3m～6.2mです。10cm単位での受注となります。
 (例: 3.1mの場合「KND24159□□」)

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品 名	略 図	サイズ (仕 様)		m当たり コイル重量 (kg)	品番・色		価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入 数
		芯材厚み [全体厚み] (mm)	幅 (mm)		ね ず み	く ろ	希望小売価格	
谷コイル広幅		0.4 [1.2]	1500 (片側接合)	6.56	☑KND 24159□□	☑KND 84159□□	18,576 円(税抜) / m	1 / 3 枚 / 1 巻(下 記、 梱包 仕様 につ いて 参照)
			1800 (片側接合)	7.85	☑KND 24189□□	☑KND 84189□□	21,682 円(税抜) / m	
			1800 (両側接合)	7.96	☑KNT 24189□□	☑KNT 84189□□	23,400 円(税抜) / m	
			2100 (両側接合)	9.24	☑KNT 24219□□	☑KNT 84219□□	26,416 円(税抜) / m	
			2400 (両側接合)	10.54	☑KNT 24249□□	☑KNT 84249□□	31,654 円(税抜) / m	
		0.5 [1.3]	1500 (片側接合)	7.75	☑KND 25159□□	☑KND 85159□□	20,288 円(税抜) / m	
			1800 (片側接合)	9.28	☑KND 25189□□	☑KND 85189□□	23,712 円(税抜) / m	
			1800 (両側接合)	9.40	☑KNT 25189□□	☑KNT 85189□□	25,612 円(税抜) / m	
			2100 (両側接合)	10.92	☑KNT 25219□□	☑KNT 85219□□	28,936 円(税抜) / m	
			2400 (両側接合)	12.46	☑KNT 25249□□	☑KNT 85249□□	34,700 円(税抜) / m	
		0.6 [1.4]	1500 (片側接合)	8.94	☑KND 26159□□	☑KND 86159□□	22,152 円(税抜) / m	
			1800 (片側接合)	10.70	☑KND 26189□□	☑KND 86189□□	25,896 円(税抜) / m	
			1800 (両側接合)	10.84	☑KNT 26189□□	☑KNT 86189□□	27,966 円(税抜) / m	
			2100 (両側接合)	12.60	☑KNT 26219□□	☑KNT 86219□□	31,592 円(税抜) / m	
			2400 (両側接合)	14.36	☑KNT 26249□□	☑KNT 86249□□	37,894 円(税抜) / m	

- 受注数量について
 - ・注文数は枚数にてご指定ください。
- 納期について
 - ・受注後、実働で約2週間です。
 - ・※数量により、納期が2週間以上かかる場合がありますので、事前にご確認ください。
- 梱包仕様について
 - ・2枚/1巻ですが、商品仕様(商品総重量)によっては、入数が1枚/1巻または、3枚/1巻となる場合があります。
 - ・(コイル外装紙に貼付の商品ラベルに商品の梱包内容を記載しております。)

詳細は、ケイミュール(株)営業所までお問い合わせください。

幅寸法について

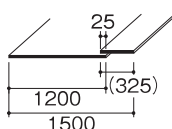
※広幅品は幅1200mmを基準にし、幅寸法を決定しています。(単位: mm)

※とい底幅が1000mmを超える場合は、施工できません。(底面から溶着部分まで100mmの立ち上がりが必要なため1000mmを超える施工はできません。)

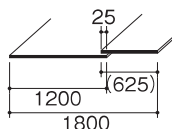
片側接合

重ねしろ: 25mm
幅公差: ±2mm

〈働き幅1500mm〉



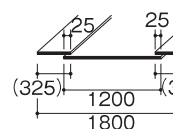
〈働き幅1800mm〉



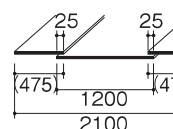
両側接合

重ねしろ: 片側 25mm
幅公差: ±2mm

〈働き幅1800mm〉



〈働き幅2100mm〉



〈働き幅2400mm〉

