



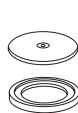


品 種	谷コイル
	谷とい用加工材料

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				希望小売価格	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			表面: シルク ボイト
谷コイル		0.4 [1.2]	600	20	320 51.6	KN12432	KN18432	KN38432	受KN30432	136,020円(税抜)		1	
				100	650 257.8	KN12430	受KN18430	KN38430	受KN30430	666,300円(税抜)		1	
			914	20	320 78.6	KN12452	KN18452	KN38452	KN30452	185,120円(税抜)		1	
				100	650 392.8	KN12450	受KN18450	KN38450	受KN30450	908,880円(税抜)		1	
				400	920 1571.8	KN124504	KN184504	KN384504	受KN304504	3,635,520円(税抜)		1	
			1000	20	320 86.0	KN12462	KN18462	KN38462	KN30462	211,040円(税抜)		1	
				100	650 429.8	KN12460	受KN18460	KN38460	受KN30460	1,034,200円(税抜)		1	
				400	920 1719.8	受KN124604	KN184604	受KN384604	受KN304604	4,136,460円(税抜)		1	
			1200	20	320 103.2	KN12472	KN18472	KN38472	KN30472	250,540円(税抜)		1	
				100	650 515.8	KN12470	受KN18470	KN38470	受KN30470	1,226,520円(税抜)		1	
				400	920 2064	受KN124704	受KN184704	受KN384704	受KN304704	4,906,020円(税抜)		1	
		0.5 [1.3]	914	20	320 92.9	KN12552	KN18552	KN38552	KN30552	204,840円(税抜)		1	
				100	650 464.6	KN12550	KN18550	KN38550	受KN30550	1,003,680円(税抜)		1	
				400	950 1860	受KN125504	受KN185504	受KN385504	受KN305504	4,014,660円(税抜)		1	
			1000	20	320 100.4	KN12562	受KN18562	受KN38562	KN30562	232,200円(税抜)		1	
				100	650 502.0	受KN12560	受KN18560	受KN38560	受KN30560	1,137,660円(税抜)		1	
				400	950 2008	受KN125604	受KN185604	受KN385604	受KN305604	4,550,120円(税抜)		1	
			1200	20	320 122.0	KN12572	KN18572	KN38572	KN30572	272,580円(税抜)		1	
				100	650 609.8	KN12570	受KN18570	KN38570	受KN30570	1,335,400円(税抜)		1	
				400	950 2440	受KN125704	受KN185704	受KN385704	受KN305704	5,341,440円(税抜)		1	
			0.6 [1.4]	914	20	560 106.8	KN12652	受KN18652	KN38652	KN30652	231,780円(税抜)		1
					100	670 534	受KN12650	受KN18650	KN38650	受KN30650	1,095,640円(税抜)		1
		400			980 2136	受KN126504	受KN186504	受KN386504	受KN306504	4,382,460円(税抜)		1	
		1200		20	560 140.8	KN12672	受KN18672	KN38672	KN30672	308,360円(税抜)		1	
				100	670 704	受KN12670	受KN18670	KN38670	受KN30670	1,457,800円(税抜)		1	
				400	980 2816	受KN126704	受KN186704	受KN386704	受KN306704	5,831,000円(税抜)		1	
		0.8 [1.6]	914	20	565 136	KN12852	受KN18852	KN38852	受KN30852	262,000円(税抜)		1	
				100	680 680	受KN12850	受KN18850	KN38850	受KN30850	1,238,200円(税抜)		1	
			1200	20	565 178.6	受KN12872	受KN18872	KN38872	受KN30872	348,600円(税抜)		1	
				100	680 893	受KN12870	受KN18870	KN38870	受KN30870	1,648,180円(税抜)		1	
谷補 修液		200g／缶 (無色)				KN80020				2,740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				受KN5221(ねずみ) 受KN5821(くろ)		—		4,040円(税抜)		1
		1kg／缶					受KN5225(ねずみ) 受KN5825(くろ)		—		20,020円(税抜)		1
タシール		330mL／本	ノンブライマータイプ ※1本で約6mの 長さに塗布可能				KN92(ねずみ) KN98(くろ) KN911(しろ)				8,880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 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工治具です。				68,540円(税抜)		受注数
			自在ドレン165×140 (VP・VU150×125用)				特注品 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工治具です。				59,600円(税抜)		
			自在ドレンVP100 (高排水用)				特注品 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工治具です。				59,600円(税抜)		
			自在ドレンVP125 (高排水用)				特注品 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工治具です。				59,600円(税抜)		
			自在ドレンVP・VU75 (高排水用)				特注品 ・一括品番KA32 ・ABS製の落し口段付け加工治具です。				33,060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				KN	
	谷とい用加工材料				☎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	7,328円(税抜)／m	受注数
			914	3.93	☎KN 12459	☎KN 18459	☎KN 38459	10,000円(税抜)／m	受注数
			1000	4.30	☎KN 12469	☎KN 18469	☎KN 38469	11,372円(税抜)／m	受注数
			1200	5.16	☎KN 12479	☎KN 18479	☎KN 38479	13,492円(税抜)／m	受注数
		0.5 [1.3]	914	4.65	☎KN 12559	☎KN 18559	☎KN 38559	11,038円(税抜)／m	受注数
			1000	5.02	☎KN 12569	☎KN 18569	☎KN 38569	12,520円(税抜)／m	受注数
			1200	6.10	☎KN 12579	☎KN 18579	☎KN 38579	14,688円(税抜)／m	受注数
		0.6 [1.4]	914	5.34	☎KN 12659	☎KN 18659	☎KN 38659	12,054円(税抜)／m	受注数
			1200	7.04	☎KN 12679	☎KN 18679	☎KN 38679	16,038円(税抜)／m	受注数
		0.8 [1.6]	914	6.80	☎KN 12859	☎KN 18859	☎KN 38859	13,630円(税抜)／m	受注数
			1200	8.93	☎KN 12879	☎KN 18879	☎KN 38879	18,136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(株)営業所までお問い合わせください。

品 種		谷コイル広幅			KND・KNT		※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□□」)		
		谷とい用加工材料			受注生産品		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	受KND 24159□□	受KND 84159□□	22,292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	受KND 24189□□	受KND 84189□□	26,020円(税抜)／m		
			1800 (両側接合)	7.96	受KNT 24189□□	受KNT 84189□□	28,080円(税抜)／m		
			2100 (両側接合)	9.24	受KNT 24219□□	受KNT 84219□□	31,700円(税抜)／m		
			2400 (両側接合)	10.54	受KNT 24249□□	受KNT 84249□□	37,986円(税抜)／m		
		0.5 〔1.3〕	1500 (片側接合)	7.75	受KND 25159□□	受KND 85159□□	24,346円(税抜)／m		
			1800 (片側接合)	9.28	受KND 25189□□	受KND 85189□□	28,456円(税抜)／m		
			1800 (両側接合)	9.40	受KNT 25189□□	受KNT 85189□□	30,736円(税抜)／m		
			2100 (両側接合)	10.92	受KNT 25219□□	受KNT 85219□□	34,724円(税抜)／m		
			2400 (両側接合)	12.46	受KNT 25249□□	受KNT 85249□□	41,640円(税抜)／m		
		0.6 〔1.4〕	1500 (片側接合)	8.94	受KND 26159□□	受KND 86159□□	26,584円(税抜)／m		
			1800 (片側接合)	10.70	受KND 26189□□	受KND 86189□□	31,076円(税抜)／m		
			1800 (両側接合)	10.84	受KNT 26189□□	受KNT 86189□□	33,560円(税抜)／m		
			2100 (両側接合)	12.60	受KNT 26219□□	受KNT 86219□□	37,912円(税抜)／m		
			2400 (両側接合)	14.36	受KNT 26249□□	受KNT 86249□□	45,474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(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。)

