

完璧が達成される瞬間は  
すべきことが存在する時ではなく  
すべきことがなくなった時である



Get  
In Touch  
WITH US!

## 連絡先

### 本社

📍 18 Sungei Kadut Way  
Singapore - 728789

☎ +65-0878-2076-5188

### 担当

📍 Sheikh A Darabi, Mr.

✉ sheikh@liannex.com.sg

☎ +65-6363-5133 | +65-6363-5122 (fax)

### 日本窓口

📍 株式会社ケー・ジー・マーク 杉田 潤

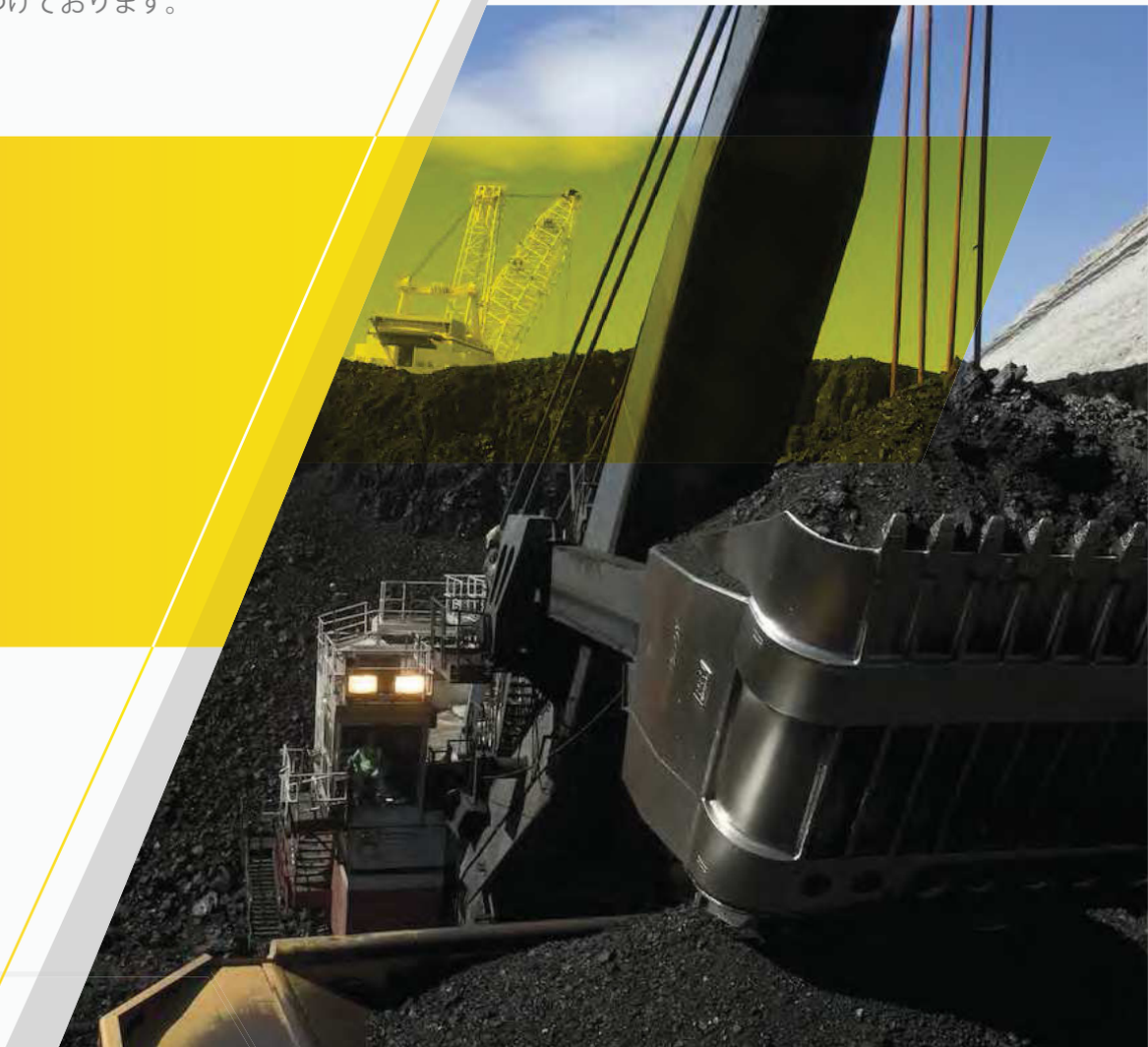
✉ j-sugita@kg-mark.co.jp

☎ 03-5445-2011 | 03-5445-2014 (fax)



# 会社 紹介

20年以上の貿易・製造・サービスの経験  
国際社会におけるリーディングカンパニーとして  
石炭の調達・供給をつづけております。



Liannex Corporation(S)Pte Ltd



# WELCOME

## To Observation

## Our Page

## Liannex Corporation

### 歴史

Liannex Corporationはシンガポールの政府と地方自治体の急速なインフラ成長に貢献する為に1993年7月にシンガポールで設立された会社です。

弊社は元々バス製造メーカーとして始まり、中核事業を維持しながら燃料/非燃料取引事業を拡大していきました。2013年にはPT BukitAsamと石炭の河川輸送に関する共同研究を開始し、遠隔地の鉱山へのアクセスを改善しました。

現在では東南アジアの主要なセメント及び石炭のサプライヤーの1つに成長しています。



# 目次

1

## 歴史

様々な業界で調達に従事する会社です。

2

## 事業概要

様々なニーズの調達に対応可能

3

## 目標

品質・精度・競争力のある価格  
ともに最前線で活躍

4

## 我々の利点

Liannexの優位性

5

## 我々のサービス

Liannexの提供サービス

6

## 石炭の特徴・仕様

石炭の詳細

7

## 実績

### 石炭販売

Liannex製石炭のセールリスト

8

## 我々の顧客

Liannexの顧客とパートナー

9

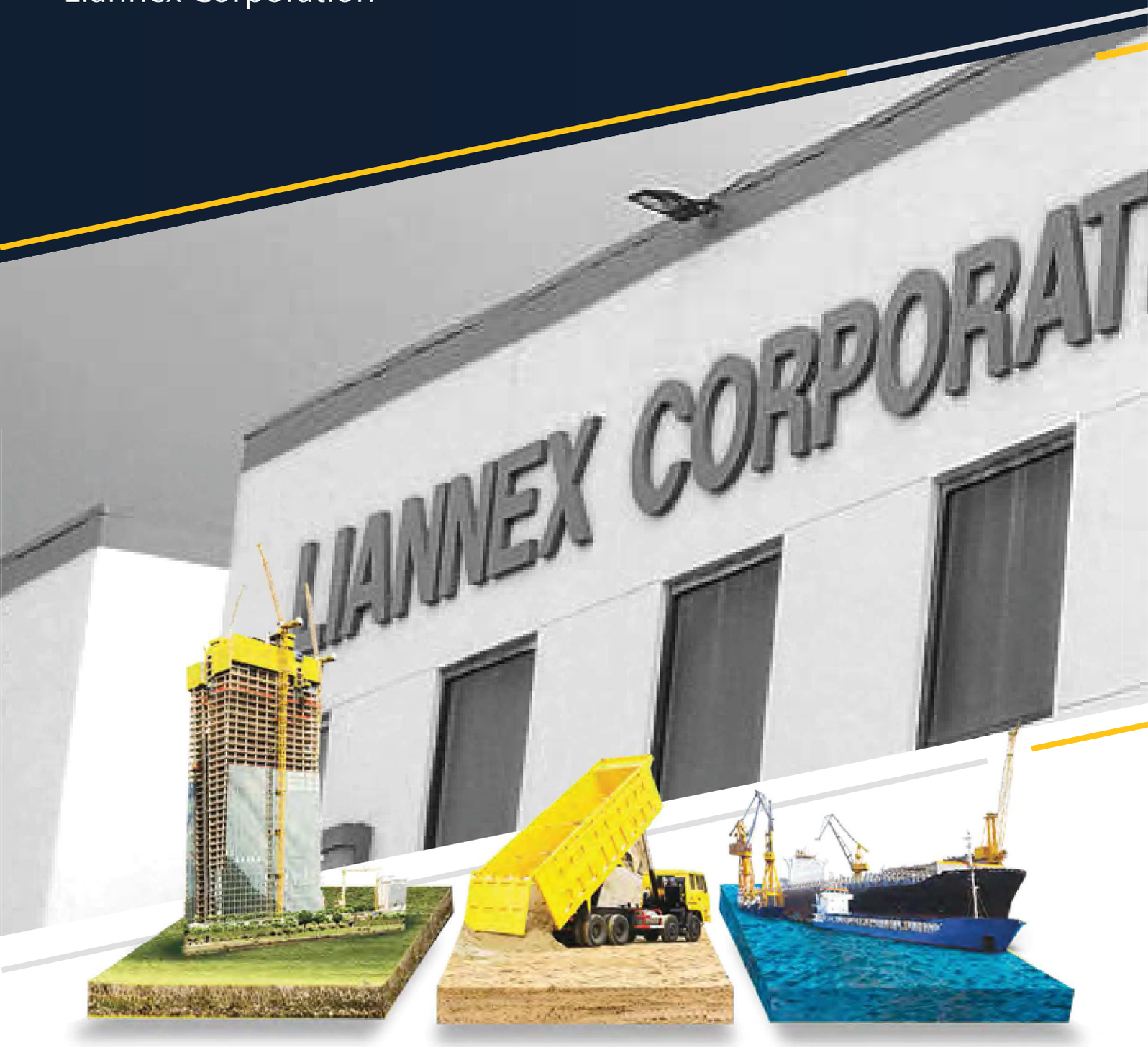
## 日本代理店

株式会社ケー・ジー・マーク

# 事業概要

Liannex Corporation

Liannexは建設資材の調達に積極的に取り組んでいる会社です。住宅開発や商業産業の要望に合わせて石炭・セメント・石膏・クリンカ・金属くず・砕石等の取引されている建設資材を取り扱っています。



Liannexは製品の品質と会社の信頼性を優先し、パートナー企業に対して革新的なビジネスソリューションを提供します。



# 経営理念

Liannex Corporation

建設サービス分野で  
国家標準を持つ  
会社になる

## 目標

Liannex Corporation

建設事業の専門的な事業に投資・開発

政府が推進する全ての分野、特に建設事業が  
加速的に進めるようプロジェクトを支援

品質・正確性・競争力のある価格に基づき  
信頼と安心を提供



# ④ 我々の利点

”

**「信頼は人と人を繋ぐ成分である」**  
信頼は効果的なコミュニケーションに最も重要な成分で  
人と会社すべての関係を保持する基本原則です。

”

物事が上手くいく方法を  
最大限に活用する人が  
成功する

# Liannex Corporation

様々な分野の専門知識を備えたLiannexは  
顧客の要望に応える自信があります

## 信頼性



正確に情報と製品を提供する事により  
あらゆる顧客のニーズに応えます

## チームワーク



各分野の専門家や経験豊富なスタッフに  
より常に最高のサービスを提供します

## 競争力のある価格



顧客に満足頂けるような競争力のある価格を提案します



# 我々の サービス

Liannex Corporation

Liannexは次のような  
サービスを提供します

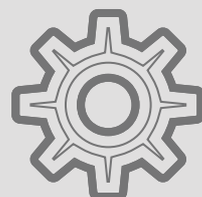
## 建設

建築または土木工事の分野  
地域の建物、地盤の開発時に必要な建設資材を提供し  
様々なプロジェクトをサポートします。



## 建設資材のサプライヤー

安定した供給源を確保した評価の高いサプライヤーです。  
火山岩、堆積岩、変成岩等から砕石しています。





”

完璧が達成される瞬間はすべき事が存在する時ではなく  
すべきことがなくなった時である



## 石膏

石膏ボードと石膏プラスターの原材料です。  
Liannexは1998年にタイから天然石膏を仕入れ  
シンガポール最初のサプライヤーになりました。



## 石炭

石炭は、産業開発の発展を促進するのに  
必要な貿易商材です。  
インドネシアの殆どの炭鉱と取引をすることで  
常に安定的な供給を実現しています。  
20種類以上の石炭をお客様のニーズに合わせて提案します。



# 石炭

## 特徴・仕様



### LNx - 32

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	46 - 48% Max
固定水分	Adb	16% min
灰分	Adb	8% Max
揮発性物質	Adb	約40%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.80% max
発熱量	Arb	3400 - 3200
HGI		約70
初期変形温度	℃	1100 - 1200
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 38

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	36 - 39% Max
固定水分	Adb	15% min
灰分	Adb	8% Max
揮発性物質	Adb	約39%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.60% max
発熱量	Arb	4000 - 3800
HGI		約60
初期変形温度	℃	1100 - 1200
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 42-A

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	36 - 38%
固定水分	Adb	12 - 18%
灰分	Adb	6 - 8%
揮発性物質	Adb	35 - 42%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.80 - 1.0%
発熱量	Arb	4200 - 4000
HGI		60 - 65
初期変形温度	℃	1100 - 1200
Na2O	%	0.70 - 1.20%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 42-B

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	35%
固定水分	Adb	14%
灰分	Adb	8%
揮発性物質	Adb	41%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.80%
発熱量	Arb	4200 - 4000
HGI		約50
初期変形温度	℃	1100 - 1200
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		90% min
Origin		Sumatera

お問合せ下さい  
過去取引のCOA・炭鋳情報・保証品位・サンプル・FOB/CIF価格



### LNx - 45

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	30 - 33% Max
固定水分	Adb	12% min
灰分	Adb	6% Max
揮発性物質	Adb	約40%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.70% max
発熱量	Arb	4700 - 4500
HGI		約55
初期変形温度	℃	1200 - 1250
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 46

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	32 - 34%
固定水分	Adb	12 - 13%
灰分	Adb	5 - 6%
揮発性物質	Adb	40 - 41%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.30 - 0.50%
発熱量	Arb	4600 - 4400
HGI		59 - 60
初期変形温度	℃	1200 - 1250
Na2O	%	0.70 - 1.20%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 48

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	29 - 31%
固定水分	Adb	12 - 13%
灰分	Adb	6 - 7%
揮発性物質	Adb	40 - 42%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.60 - 0.80%
発熱量	Arb	4800 - 4600
HGI		56 - 58
初期変形温度	℃	1250 - 1300
Na2O	%	0.30 - 0.50%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 50-A

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	26 - 30%
固定水分	Adb	12 - 13%
灰分	Adb	5 - 6%
揮発性物質	Adb	40 - 41%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.20 - 0.30%
発熱量	Arb	5000 - 4800
HGI		58 - 60
初期変形温度	℃	1250 - 1350
Na2O	%	0.50 - 0.75%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 50-B

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	23%
固定水分	Adb	12%
灰分	Adb	12%
揮発性物質	Adb	45%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	5000 - 4800
HGI		約45
初期変形温度	℃	1150 - 1250
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		90% min
Origin		Sumatera

お問合せ下さい

過去取引のCOA・炭鉱情報・保証品位・サンプル・FOB/CIF価格



### LNx - 53

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	26 - 28%
固定水分	Adb	11 - 12%
灰分	Adb	4 - 6%
揮発性物質	Adb	40 - 41%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	0.75 - 1.00%
発熱量	Arb	5300 - 5100
HGI		54 - 55
初期変形温度	°C	1250 - 1350
Na2O	%	0.75 - 1.00%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 55

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	20%
固定水分	Adb	14%
灰分	Adb	12%
揮発性物質	Adb	35%
固定カーボン	Adb	38 - 42%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	5500 - 5300
HGI		55
初期変形温度	°C	1200 - 1300
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Sumatera

### LNx - 56

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	21 - 23%
固定水分	Adb	9 - 10%
灰分	Adb	6 - 9%
揮発性物質	Adb	40 - 42%
固定カーボン	Adb	40 - 45%
総硫黄	Adb	0.75 - 1.00%
発熱量	Arb	5600 - 5400
HGI		54 - 55
初期変形温度	°C	1400 - 1450
Na2O	%	0.30 - 0.75%
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		North Kalimantan

### LNx - 60

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	15%
固定水分	Adb	8%
灰分	Adb	15%
揮発性物質	Adb	45%
固定カーボン	Adb	40 - 45%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	6000
HGI		約45
初期変形温度	°C	1300 - 1400
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		90% min
Origin		North Kalimantan

お問い合わせ下さい  
過去取引のCOA・炭鋳情報・保証品位・サンプル・FOB/CIF価格



### LNx - 61

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	15%
固定水分	Adb	7%
灰分	Adb	8 - 10%
揮発性物質	Adb	35%
固定カーボン	Adb	40 - 45%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	6400
HGI		55
初期変形温度	°C	1400 - 1500
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		North Kalimantan

### LNx - 64

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	13%
固定水分	Adb	6%
灰分	Adb	10%
揮発性物質	Adb	35%
固定カーボン	Adb	40 - 45%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	6400
HGI		55
初期変形温度	°C	1400 - 1500
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		North Kalimantan

### LNx - 67

成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	10%
固定水分	Adb	7%
灰分	Adb	8%
揮発性物質	Adb	35%
固定カーボン	Adb	40 - 45%
総硫黄	Adb	1.00%
発熱量	Arb	6700
HGI		55
初期変形温度	°C	1450 - 1550
Na2O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		North Kalimantan



お問い合わせ下さい  
過去取引のCOA・炭鉱情報・保証品位・サンプル・FOB/CIF価格

# 無煙炭

## 特徴・仕様

LNx - AC		
成分リスト	ベース	基準値
総水分	Arb	8%
固定水分	Adb	3%
灰分	Adb	6%
揮発性物質	Adb	8%
固定カーボン	Adb	80 - 90%
総硫黄	Adb	1.2 %
発熱量	Arb	8000 - 7700
HGI		60
初期変形温度	°C	-
Na <sub>2</sub> O	%	-
粉碎粒度0-50mm		-
Origin		Central Kalimantan

# 原料炭

## 特徴・仕様

LNx - CC			
成分リスト	ベース	基準値	限界値
総水分	Arb	9%	>11% Max
灰分	Adb	7.50%	>10% Max
揮発性物質	Adb	26.00%	>28%
総硫黄	Adb	0.80%	>0.9% max
ボタン指数	-	9	
最小流動性	-	350 DDPM	
サイズ	-	0-50 MM	
Origin	-	Central Kalimantan	

お問い合わせ下さい  
過去取引のCOA・炭鋳情報・保証品位・サンプル・FOB/CIF価格

# 実績

# 石炭販売

Liannex Corporation

No	年	母船	積載量	バージ船	積載量	年間販売数
1	2014	2	48.277,000	120	900.000,000	948.277,000
2	2015	16	816.299,796	156	1.170.000,00	1.986.299,796
3	2016	20	973.302,000	180	1.350.000,00	2.323.302,000
4	2017	33	1.706.866,000	180	1.350.000,00	3.056.866,000
5	2018	34	1.768.550,000	90	682.589,899	2.451.139,899
					総合計販売数	10.765.884,695

# 我々の 顧客

Liannex Corporation



**RBC**  
COAL & TRADING

▪ Rapiel Behr Co., Ltd.

**CIIDG**  
Erdos Hongjun  
Electric Power Co., Ltd.

▪ CIIDG Erdos Hongjun  
Electric Power



▪ Petro Vietnam  
Power Plant



▪ cambodian Energy Limited



# 我々の 日本代理店

Liannex Corporation

会社名	株式会社ケー・ジー・マーク	
所在地	〒108-0073東京都港区三田3-7-18 THE ITOYAMATOWER 16F	
設立	1989年	
業務内容	ものづくり	製品の企画・提案 / OEM製造 国内外における「ものづくり」企画～製造のアレンジ 新規商品企画プロジェクトのサポート
	エネルギー	カーボンプレジットの調達および関連プロジェクトの企画 バイオマスコールの製造技術提供(カナダ企業の日本窓口) 石炭販売(マレーシアLiannex社の日本代理店) 太陽光発電所用資材の企画・強度計算・製造 バイオマス燃料の製造販売、プロジェクトサポート
保有知的財産	特許14件(海外申請も含む)、意匠7件	

石炭に関してお気軽に  
ご相談ください！

担当者：杉田 潤 (j-sugita@kg-mark.co.jp)

TEL：03-5445-2011 phone：090-2213-2567

FAX：03-5445-2014



# Liannex Corporation





# on (S)Pte Ltd

