

E I Q分析を行うときに何を表す記号か決めておくと分析結果が読みやすい。
各記号は、代名詞のように用いるので、同じ記号をある場合には、日単位、ある
場合は、月単位に用いたりする。基本的な記号の意味は、

E I Qデータ	1日、1月、1年などの注文データ
E	注文件数
I	注文種類
Q	数量
D	日単位
M	月単位
Y	年単位
Z I	在庫種類数
Z Q	在庫量
M I Qデータ	1月のE I Qデータ
M I	1月の注文種類数
M Q	1月の注文量または、出荷量
V E I Qデータ	入荷のE I Q
V I	入荷種類数
V Q	入荷量
P	パレット
C	ケース
B	バラ
P c	パレット積み付け数
C b	ケースの入り数
P C	ケースピッキングに必要なパレット数
C B	バラピッキングに必要なケース数
G E Q	総注文量
E Q =	注文量
E Q _{max}	最大注文量
E Q _{min}	最小注文量

G E N	総注文点数
E Nmax	最大注文点数
E Nmin	最小注文点数

G I Q	総出荷量
I Q	出荷量
I Qmax	最大出荷量
I Qmin	最小出荷量

G I K	総重複数
I Kmax	最大重複数
I Kmin	最小重複数

又は S	累積
S Style, Size, Weight	《形状・寸法・重量》にも用いる。
G Q	総量
T Q	全合計量

E I Q グラフ
 E I Q N K グラフ
 E I Q レーダ・チャート
 D C サイズ
 D C スケール
 E I Q 3 次元グラフ
 オーダーパターングラフ
 縮尺オーダーパターングラフ

E Q - P C B 分析	E Q についての P C B 分析
I Q - P C B 分析	I Q についての P C B 分析
Q - P C B 分析	Q についての P C B 分析

P - E I Q	P についての E I Q 分析
C - E I Q	C についての E I Q 分析
B - E I Q	B についての E I Q 分析

事例 EX EIQ分析一覧表

表1 EX0 EIQデータ

表2 EIQ表

表3 EIQ表(EQ順・IQ順)

表4 EQ SEQ表

表5 IQ SIQ表

図1 EQグラフ

図2 EQ SEQグラフ

図3 IQグラフ

図4 IQ SIQグラフ

図5 レーダ・チャート

表6 EIQNK表

表7 在庫量推定表

表8 度数分布表

表9 EQ EN表

表10 IQ IK表

表11 EQ PCB表

表12 IQ - PCB表