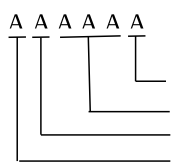
提單管理系統 SB 提單(發貨通知單)編碼規則

1.編號方式



第6位:A~Z,0~9(英文數字字母,排除I,0,Q)

第3~5位:流水編號(數字字母)

第2位:產品型態(英文字母)ORD-TYPE第三碼PROD-TYPE

第1位:產品編號(英文字母)PROD-NO第一碼

註:提單第 2 位規則(ORD-TYPE 第三碼=PROD-TYPE)請詳閱 BOOK SB002 程式內容

中鋼出貨

| 產品 | 提單前二碼 | 品類說明 | 分類說明 | 備註 |
|----|-------|-------------------|------------------------------|---------------|
| 鋼板 | AA | 鋼板一般正常品,鋼板/焰切板 | AA0000~AA4999 是鋼板薄板(屬 | 裝車計劃時 |
| | | | C341)、AA5000~AA9999 鋼板厚 | AA5000~AA9999 |
| | | | 板(焰切板(屬 W412) | 鋼板厚板在品名 |
| | | | | 處打入 AP |
| | | | | (SBA2) |
| | AB | 鋼板 LEEWAY 品 | C3 發貨之 APPLY HEAT | 鋼板已無 AD 及 |
| | | 厚度小於 28 mm | | AP 提單編號 |
| | AC | 鋼板 LEEWAY 品 | W4 發貨之 APPLY HEAT | |
| | | 厚度大於 28 mm | | |
| | AH | 熱軋鋼板 | | |
| | AJ | 熱軋鈦板 | PROD-NO(1)=A, PROD-TYPE=W | |
| | | | PC-ID=AU | |
| | AM | 熱軋鎳板 | PROD-NO(1)=A, PROD-TYPE=W | |
| | | | PC-ID=AK | |
| | AV | C3 鋼板LEWY次雜級 | PROD-TYPE = 'N', 'M', 'A' | |
| | AW | W4 發貨之焰板 LEEWAY 次 | | |
| | | 雜級品 | | |
| | AR | 鋼板 LEEWAY 品 鋼板 RJ | | |
| | AX | 熱軋鋼板 LEEWAY 品 鋼板 | | |
| | | LEEWAY | | |
| | AZ | 熱軋鋼板 LEEWAY品 KICK | PROD-NO= AXXXBX, AXXXEX | |
| | | OFF 鋼板 | 'ASSSBS' OR 'ASSSCS' | |
| | AI | 鈦合金鋼板 | PROD-NO(1)=A, PROD-TYPE =U,V | |
| | AN | 鎳合金鋼板 | PROD-NO(1)=A, PROD-TYPE =K,L | |
| | AL | LP 鋼板 | PSR 第一位為 A, | |

| | | | LP-TYPE>SPACE | |
|----|----|--------------------|----------------------------|---------------|
| | AT | LP 鋼板 Leeway | PSR 第一位為 A, LP-TYPE> | |
| | | | SPACE,PROD-NO-6=X,Y,S | |
| | AQ | 代軋唐榮不銹鋼鋼板 | PROD-TYPE=P,Q,R | |
| 線材 | ВВ | 條鋼: | BB000A~BB4999 是盤元、 | 裝車計劃時 |
| | | 捲狀棒鋼(盤元) | BB500A~BB9999 直棒鋼 | BB5000~BB9999 |
| | | 直條棒鋼(直棒鋼) | | 直棒鋼在品名處 |
| | | | | 打入 BD(SBA2) |
| | BE | 球化棒鋼、盤元 | | 已無 BD 提單 |
| | DD | 線材 | | |
| | DE | 球化線材 | | |
| | CC | 鋼筋 | | |
| | EE | 鋼線球化 | | |
| | DC | 中龍電爐小鋼胚線材 | PSR 第一位為 D 且 ODER TYPE | |
| | | | 第三位為 D | |
| | BS | 中龍胚條鋼: | PSR 第一位為 B 且 ODER TYPE | D:盤元 |
| | | 捲狀棒鋼(盤元) | 第三位為D,F | F:直棒鋼 |
| | | 直條棒鋼(直棒鋼) | | 2.77 |
| | | | | |
| | BT | | PROD-NO(1)=B,PROD-TYPE=D,F | |
| | DT | 中龍胚球化線材 | PROD-NO(1)=D,PROD-TYPE=D | |
| | BI | | PROD-NO(1)=B,PROD-TYPE=A | |
| | BN | | PROD-NO(1)=B,PROD-TYPE =N | |
| | ВЈ | | PROD-NO(1)=B, PROD-TYPE=B | |
| | BP | | PROD-NO(1)=B, PROD-TYPE=L | |
| | DI | 鈦合金線材 | PROD-NO(1)=D,PROD-TYPE =A | |
| | DN | 鎳合金線材 | PROD-NO(1)=D, PROD-TYPE=N | |
| 熱軋 | HT | 熱軋鋼片 | | |
| | НХ | 熱軋鋼片 LEEWAY | | |
| | НС | 熱軋鋼捲 | HC000A~HC4999 → 熱軋鋼 | HC000A~HC4999 |
| | | | 捲 (臨海廠儲區) | 其裝車計劃的品 |
| | | | HC500A~HC9999 → 熱軋鋼 | 名及派車履運單 |
| | | | 捲 (中鋼儲區) | 號前二碼改為 |
| | | | | HD |
| | HY | 熱軋鋼捲 LEEWAY | HY000A~HY4999 → 熱軋鋼 | HY000A~HY4999 |
| | | | 捲 LEEWAY(臨海廠儲區) | 其裝車計劃的品 |
| | | | HY500A~HY9999 → 熱軋鋼 | 名及派車履運單 |
| | | | 捲 LEEWAY(中鋼儲區) | 號前二碼改為 |
| | | | | HZ |
| | HV | 熱軋粗鋼捲 Y421 M8 YARD | 存貨系統會將 HV 的後四碼運 | 95/03 應 C53 要 |
| | | | 算後拋給程控電腦,故維持後四 | 求改為只剩 |
| | | | 碼為數字 | 'HV' |

| | HB | 熱軋粗鋼捲臨海廠 | 95/07 為履約折扣,HRB 整併為 | |
|-----|----------------|------------------------|---------------------------|---------------|
| | HS | 熱軋粗鋼捲 C34 儲區 | 單一 HV 提單 | |
| | HP | 熱軋酸洗鋼捲, | HP000A~HP4999 → 熱軋 P O | HP000A~HP4999 |
| | | | (臨海廠儲區) | 其裝車計劃的品 |
| | | | HP500A~HP9999 → 熱軋 P O | 名及派車履運單 |
| | | | (中鋼儲區) | 號前二碼改為 |
| | | | | HL |
| | НА | 熱軋酸洗退火鋼捲 | | |
| | HE | 熱軋酸洗球化鋼捲 | | |
| | HD | 熱軋臨海廠 | | 現已少有 |
| | IIL | 臨海廠酸洗熱軋鋼捲 | | 現已少有 |
| | HZ | 中龍代軋熱軋 LEEWAY 次雜 級 | | 中龍代軋模式 |
| | HG | 熱軋鈦鎳捲片(含 LEEWAY) | PROD-NO(1)=H, | |
| | | | PC-ID=HI/HU/HN/HE | |
| | | | | |
| 不鏽鋼 | QB | 不鏽鋼粗鋼捲 | | |
| | QC | 熱軋不鏽鋼鋼捲 | | |
| | QY | 熱軋不鏽鋼 LEEWAY 次雜級 鋼捲 | | |
| | QH | 不銹鋼厚板 LEEWAY | | |
| | QG | 不銹鋼厚板 | PROD-NO(1)=I, PROD-TYPE | |
| | | | =N,M,A | |
| | MC | 冷軋不鏽鋼鋼捲 | | |
| | MY | 冷軋不鏽鋼 LEEWAY 次雜級 | | |
| | | 鋼捲 | | |
| 冷軋 | FT | 冷軋鋼片 | | |
| | FC | 冷軋鋼捲 | | |
| | FS | 冷軋切條鋼捲 | | |
| | FO | 冷軋後鋼捲 | | |
| | FN | 清洗後鋼捲 | | |
| | FA | 退火後鋼捲 | | |
| | FM | 調質後鋼捲 | | |
| | FD | 冷軋鈦捲 | PROD-NO(1)=F, PROD-TYPE=F | |
| | FE | 冷軋鈦片 | PROD-NO(1)=F, PROD-TYPE=P | |
| | FF | 冷軋鎳捲 | PROD-NO(1)=F, PROD-TYPE=I | |
| | FG | 冷軋鎳片 | PROD-NO(1)=F, PROD-TYPE=Z | |
| | FX | 冷軋鋼片 LEEWAY 次雜級鋼 片 | | |
| | FY | 冷軋鋼捲 LEEWAY 次雜級鋼 捲 | (含電氣鋼片 LEEWAY) | |
| | FZ | 冷軋切條 LEEWAY | 次雜級分條鋼捲 | |

| | FQ | 冷軋二次切邊 | | |
|----|---------------|----------------|---------------------------|------------|
| | FP | 包裝鋼帶 | | |
| | FK | 鋼扣 | | |
| | FW | 電氣鋼片 | | |
| | GG | 底片,彩色鋼片 | | |
| | GX | 底片,彩色鋼片 LEEWAY | 次雜級 | |
| | JC | 熱浸鍍鋅 | | |
| | JY | 熱浸鍍鋅 LEEWAY | 次雜級 | |
| | VC | 電鍍鋅 | | |
| | VY | 電鍍鋅 LEEWAY | 次雜級品 | |
| | VM | 電鍍鋅委外加工鋼片鋼條, | 委外加工直棒鋼、矯直、扁鋼 | 委託代工之虛擬 |
| | | 現已少有 | 胚、電鍍鋅鋼片鋼條 | 提單在 TBSBEM |
| 其他 | SS | 扁鋼胚 | PROD-NO(1)=S, PROD-TYPE=N | |
| | ST | | PROD-NO(1)=S, PROD-TYPE=T | |
| | SU | 鎳扁鋼胚 | PROD-NO(1)=S, PROD-TYPE=S | |
| | RR | 大鋼胚 | | |
| | TT | 小鋼胚 | | |
| | TS | | PROD-NO(1)=T, | |
| | | | PROD-TYPE=T/S | |
| | KK | 焦碳 | KD 中龍細焦炭、焦粉 | |
| | LL | 石灰,熔劑(生石灰、石灰石) | | |
| | NN | 燒結礦,鐵屑 H型鋼 | ND 鐵渣、燒石灰 | |
| | PP | 生鐵 | | |
| | 00 | 氧,氮,液氬 | | |
| | UU | 廢鐵,廢鋼、氧化鋅 | | |
| | WW | 煤焦油,無水液氨,輕油,氧 | WD 粗輕油、煤焦油、脫硫渣、 | 氧化鋅粉 |
| | | 化鐵,燒石灰,水淬爐石 | 液氧、硫、氮、水淬爐石 | |
| | XX | 原物料(鐵礦砂) | | |
| | YY | 廢料,爐石 | | |
| | ZZ | 瀝青油,洗油泥,特用化學品 | | |

中龍出貨

| 產品 | 提單前二 | 品類說明 | 分類說明 | 備註 |
|----|------|----------------|-------------------------|--------|
| | 碼 | | | |
| 扁鋼 | SL | 扁鋼胚 | PROD-TYPE=N | 行紀 |
| 胚 | SV | 扁鋼胚 | PROD-TYPE=N,CUST-NO=CSC | 買賣(賣給中 |
| | | | | 鋼) |
| 熱軋 | HR | 中龍 熱軋鋼捲 | PROD-NO-6<>Y,X,S | 行紀 |
| | | (本廠+外儲區) | PROD-TYPE= C,H,A | |
| | HK | 中龍 熱軋鋼捲 LEEWAY | PROD-NO-6=Y,X,S | 行紀 |
| | | (本廠+外儲區) | PROD-TYPE= C,H,A,T | |

| | HU | 中龍 熱軋粗鋼捲(本廠) | PROD-TYPE=B,M,V,S | 行紀 |
|----|----|--|--------------------|----------|
| | HM | 中龍 熱軋鋼捲(本廠) | PROD-TYPE=C,H,A, | 買賣(賣給中 |
| | | | CUST-NO=CSC | 鋼) |
| | HN | 中龍 熱軋粗鋼捲(本廠) | PROD-TYPE=B,M,V,S, | 買賣(賣給中 |
| | | | CUST-NO=CSC | 錮) |
| 副產 | KD | K01021(焦炭)、K04007(細焦炭)、 | 細焦碳 | 行紀 |
| 品 | | K04004(CDQ焦粉)、K04009(CDQ焦粉) | | |
| | ND | N77000(鐵渣)、N70000(塊狀燒石 | | 行紀 |
| | | 灰)、N71000(粉狀燒石灰)、 | | |
| | | N71001(粉塵燒石灰) | | |
| | UD | U53000(氧化鋅) | 氧化鋅 | 行紀 |
| | WD | W50000(煤焦油)、W51000(粗輕油)、 | 煤焦油及粗輕油 | 行紀 |
| | | W21000(液氧)、W90000(脫硫渣)、 | | |
| | | W26000(液硫)、W20000 (液 <mark>氩</mark>)、 | | |
| | | W22000(液氮)、W11000(水淬爐石)、 | | |
| | | W10000(氣冷高爐石) | | |
| | AY | 中龍KICK OFF熱軋鋼板 | | 行紀 |
| | TD | 中龍線材級小鋼胚 | PSR 第一位為 T 且 ODER | 行紀 |
| | | | TYPE 第三位為 D | |
| | TR | 中龍鋼筋級小鋼胚 | | 中鋼代中龍派 |
| | | | | 車,TR 只是中 |
| | | | | 龍產生之派車 |
| | | | | 單代號,並無 |
| | | | | 實際 TR 提單 |

SB001:鋼品以 BLNM-S, 鋁品以 BLNM-M 為 KEY(現以 C322-A 當 KEY) 去讀取 VKSSTF 檔 讀取 提單代號(提單前兩碼)與提單中文名稱說明對照表 比如 AAXXXX 表示是鋼板提單

可以 SSTB 查 VKSSTF, TABLE: VKSSTF, KEY=BLNM-S(或 C322-A) 密碼: F314 去查詢

SB002: 在開立提單 , 建立提單號碼時 , 以 PROD-NO 依產品類別去決定 提單前二碼

提單編號第六碼原為數字,從 87/01/05 起已改為文數字,

即 $A\sim Z~0\sim 9$,但其中的 I;O;Q 是 BY~PASS 不使用,為了 避免與 0;1 混淆

例外 由於存貨系統會將 HV,QB 的後四碼運算後拋給程控電腦,所以 HV,QB 仍維持後四碼為數字

97年

提單主檔 VKS2MF 分有兩筆 CONTROL RECORD 來記錄上次該類提單(比如鋼板 AA)編到第幾號,接著應該編第幾號(例如 AA234F 即表示下次再開 AA 提單應編為 AA234F)

第一筆是 22 個 A 為 KEY,提單種類有 AA,AH,BB,CC,DD,HT,HC,FT,FC,FS,GG,SS,RR,TT,PP,KK,LL,WW,YY ZZ,HV,FQ,HP,FN,HY,FM,FX,FY,FZ,GX,UU,OO,II,NN,BE,DE,EE,FO

共38種提單,其中有多種提單已未用,如CC,FT,FS,FQ,FN,FM,FX,FZ,II,EE,FO

第二筆是 22 個 B 為 KEY,提單種類有 FP,FK,FW,HX,FA,AX,AA,BB,VC,VY,XX,AZ,QB,QC,QY,AB,AC,AV,AW,AR,HC,HY,QG,QH,JC,JY,VM,HP,HB,HS,HA,HE

共 32 種提單,尚有 6 個空位,其中有多種提單已未用,如 FA,QB,QC,QY,AB,QG,QH,HB,HS(101 年以前) 102 年因中鋼試產不銹鋼而再次啟用 QB,QC,QY, QG,QH,並新增冷軋 MC.MY 而重複編號(前二碼相同)而分前五千號與後五千號者有 AA,HC,BB,HY,HP.

更改後之 CONTROL RECORD.

第一筆是 22 個 A 為 KEY,提單種類有 AA,AH,BB,CC,DD,HT,HC,FT,FC,FS,GG,SS,RR,TT,PP,KK,LL,WW,YY
ZZ,HV,FQ,HP,FN,HY,FM,FX,FY,FZ,GX,UU,OO,II,NN,BE,DE,EE,FO,
HR,HK,SL,HU 共 40 筆

第二筆是 22 個 B 為 KEY,提單種類有 FP,FK,FW,HX,FA,AX,AA,BB,VC,VY,XX,AZ,QB,QC,QY,AB,AC,AV,AW,AR,HC,HY,QG,QH,JC,JY,VM,HP,HB,HS,HA,HE SV, HR,HK, VU,VR, HM,HN 共 37 筆

101/08/06

第一筆是 22 個 A 為 KEY,提單種類有AA,AH,BB,CC,DD,HT,HC,FT,FC,FS,GG,SS,RR,TT,PP,KK,LL,WW,YY ZZ,HV,FQ,HP,FN,HY,FM,FX,FY,FZ,GX,UU,OO,II,NN,BE,DE,EE,FO,SV,HN,TD,BS,AL,AT,AI,AN,HF,HG

共48種提單,其中有多種提單已未用,如CC,FT,FS,FQ,FN,FM,FX,FZ,II,EE,FO

第二筆是 22 個 B 為 KEY,提單種類有FP,FK,FW,HX,FA,AX,AA,BB,VC,VY,XX,AZ,QB,QC,QY,AB,AC,AV,AW,AR,HC,HY,QG,QH,JC,JY,VM,HP,HB,HS,HA,HE,SL,HK,HM,HR,HU,KD,WD,DC,

AY,BS,BI,BN,DI,DN,FD,FE

共48種提單,尚有6個空位,其中有多種提單已未用,如FA,QB,QC,QY,AB,QG,QH,HB,HS