

# 神鋼 リーチフォーク

## エレベーター 0.9-3TON



**SHINKO**



**技能講習**  
を必ず受けて  
ください。

**1t  
以上**

### 注意



- 最大荷重1t以上のフォークリフトの運転操作には「フォークリフト運転技能講習修了証」が必要です。
- 最大荷重1t以上のフォークリフトの運転操作には「フォークリフト運転技能講習修了証」または事業者の行う「特別教育」を修了している必要があります。
- フォークリフトの運転操作および点検整備は添付の取扱説明書を必ず読んで、その記載にしたがって正しく行ってください。
- 始業前点検、修了点検、および定期点検は必ず行ってください。
- 取扱説明書に記載されていない修理や改造は絶対におやめください。

たしかな技術をシステムに—E&Mの神鋼電機



神鋼電機株式会社 車両営業部

|       |               |               |           |                          |
|-------|---------------|---------------|-----------|--------------------------|
| 東京本社  | ☎03-5683-1133 | ☎03-5683-1172 | ☎135-8387 | 東京都江東区東陽7-2-14 東陽MKビル    |
| 大阪支社  | ☎06-6203-2245 | ☎06-6222-0300 | ☎541-0041 | 大阪府中央区北浜2-6-26 大阪グリーンビル  |
| 名古屋支社 | ☎052-581-3921 | ☎052-582-9667 | ☎450-0002 | 名古屋市中村区名駅4-6-18 名古屋ビル    |
| 九州支店  | ☎092-441-2511 | ☎092-431-6773 | ☎812-0011 | 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル   |
| 札幌営業所 | ☎011-231-2784 | ☎011-231-2792 | ☎060-0003 | 札幌市中央区北三条西4-1 第一生命ビル     |
| 東北営業所 | ☎022-262-4161 | ☎022-262-4165 | ☎980-0021 | 仙台市青葉区中央1-2-2 三信ビル       |
| 新潟営業所 | ☎025-247-0386 | ☎025-243-5670 | ☎950-0087 | 新潟市東大通1-3-1 新潟帝石ビル       |
| 北陸営業所 | ☎076-432-4551 | ☎076-442-2461 | ☎930-0004 | 富山市桜橋通1-18 住友生命富山ビル      |
| 静岡営業所 | ☎054-254-5411 | ☎054-255-0732 | ☎420-0837 | 静岡市日出町1-2 静岡住友ビル         |
| 津営業所  | ☎059-225-0231 | ☎059-228-8764 | ☎514-0006 | 津市広明町358 オオハンビル          |
| 四国営業所 | ☎087-822-1301 | ☎087-851-8256 | ☎760-0023 | 高松市寿町1-2-5 朝日生命高松第2ビル    |
| 中国営業所 | ☎082-228-0371 | ☎082-228-0376 | ☎730-0013 | 広島市中区八丁堀16-11 日本生命広島第2ビル |

代理店

コード  
N52-011

●本カタログの内容は、製品改良のために予告なく変更することがあります。  
\*ホームページアドレス <http://www.shinko-elec.co.jp>

2000 07A V◎



# 性能俊敏

作業能率に差をつける  
強力で機敏な基本性能。

走行速度  
10.5km/h

上昇速度  
520mm/s

下降速度  
600mm/s



●トップクラスの荷役・走行速度  
新形モータを採用し上昇速度520mm/s、下降速度600mm/s(1.5トン)にアップ。走行速度も10.5km/hに上げクラストップの高速走行を実現しました。

●ショックレス起動  
インチャージ作業時にもなんらショックのない滑らかな起動特性により、荷崩れがなくなりました。

●いつでもクイックスタートが可能  
独自の走行コンタクト保持機能により、走行コンタクトを投入しておけば、いつでも素早い発進ができ、作業能率がいちだんと向上できます。

●小さな旋回半径  
コンパクトなボディに加え、このクラス最小の旋回半径1555mm(1.5トン)をクリア。狭い現場でもキビキビした作業性能を実現しています。

# 充電自在

フルオートマチック充電で  
充電がさらに簡単、確実に。



●補充電機能  
放電が一定レベル以上に進んだ状態での補充電は、マイコンが検知し、充電電流を自動的に上げて充電量を20%アップします(当社比/自動タップ切替機能付車のみ)。

●週末予約充電機能  
使用開始に合わせた予約充電が簡単にでき、これによりバッテリー液温の低下を防ぎ、休日明けの稼働も安心してできます。

●寒冷地充電機能  
冬季や寒冷地での充電不足を解消するため、外気温をマイコンが感知して充電時間をコントロール。厳寒期でも確実にフルチャージされます。

●自動タップ切替機能(オプション)  
充電中に電源電圧が変動してもマイコンが検知し、自動的にタップを切り替えて過充電・充電不足を防止します。



# 安全優先

使う人、使う現場を考え  
徹底した安全対策を実施。

●クラス最高のフリーリフトとリーチ量  
(1.5トン)

リーチ量  
620mm

フリーリフト量  
425mm



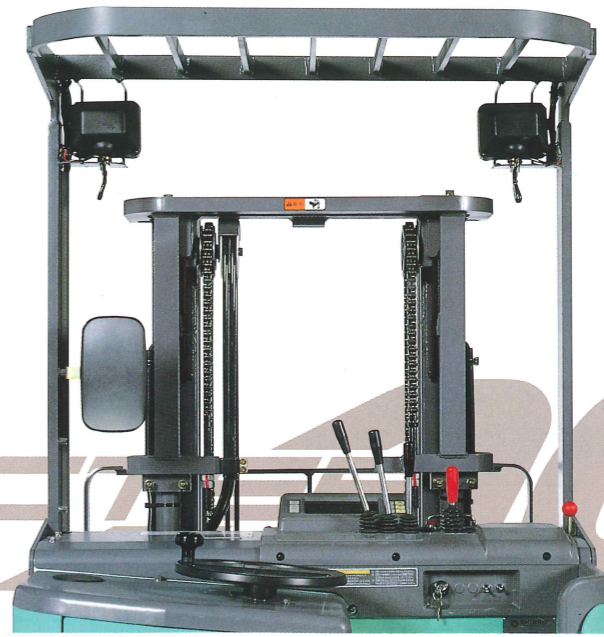
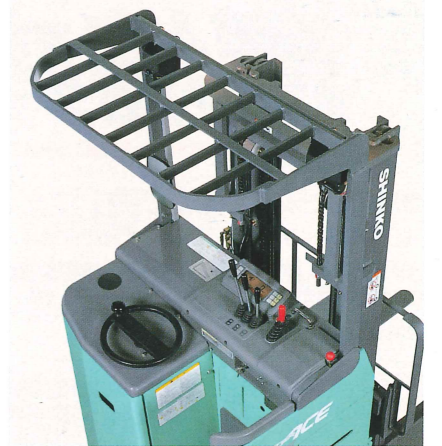
●ヘビーデューティ仕様の強化型車体  
車体側面を強固なフレーム一体構造としたうえ、サイドカバーを採用していちだんと強度アップ。衝突、衝撃にもビクともせず、荷揃えも安心してできます。

●独自の安全フォーク形状を採用  
バックレストとフォークバーは独自の一体形直角構造(0.9~1.8トン)を採用。バックレストが積み荷にピッタリ沿うため荷物の安定性がきわめて良く、パレットの損傷も防ぐ安全形状です。

●スッキリ広い前方視界  
マスト構造とバックレスト形状を改良し、フォークバーの先端から根元までスッキリ見通せるようにしました。

●強靱なヘッドガード  
車体への取付部を頑丈にし、天井部の構成メンバー材も強化した超安全形ヘッドガードです。

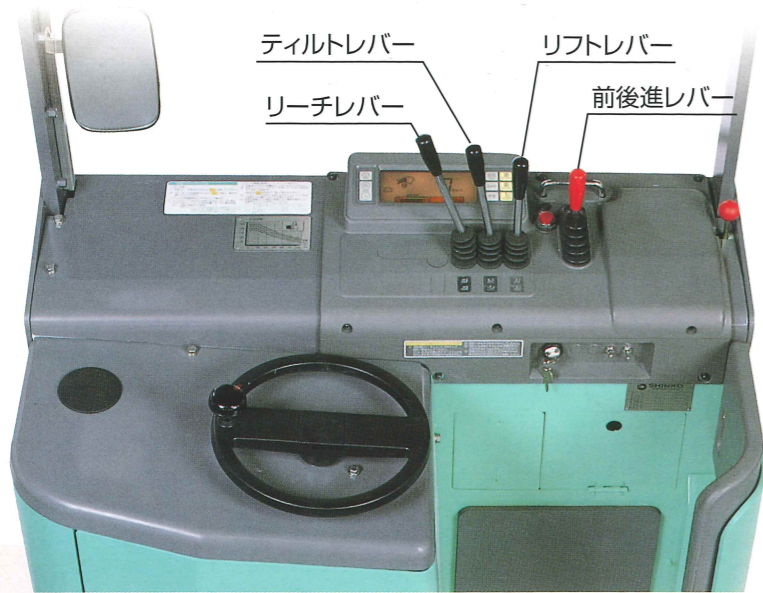
●バッテリーは二重ストッパーで飛び出しを防止。  
●高輝度の大型ヘッドライトで夜間作業も安心。



# 操作軽快

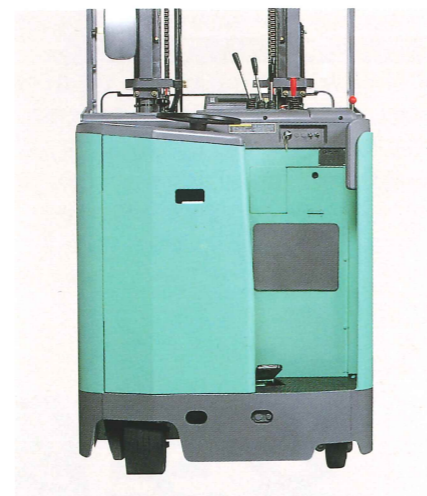
ファジィ荷役をサポートする  
快適なドライビングスペース

ティルトレバー  
リーチレバー  
リフトレバー  
前後進レバー



●軽快な操作性をもたらす最適レイアウト  
ステアリングホイールをさらに小径化したうえフロアからの高さや傾斜角を最適位置に設定。ブレーキペダルも踏み心地をよくしたうえ、無理なく踏み込めるよう適正配置しました。

●乗り降りしやすいローフロア  
フロアステップ高さを従来より低く(315mm/1.5トン)したため、乗り降りがいちだんと楽になりました。またフロアマットを厚くして乗り心地をグンとソフトにしました。



●大形ヒップサポート、ニーパッドを採用  
ヒップサポートは0~60mmの範囲で無段階に高さ調節が可能。どんな体格のオペレータでも、またどのようなポジションでも、体に無理な負担をかけず長時間作業にも疲労を与えません。

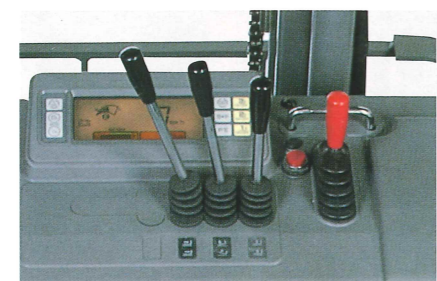
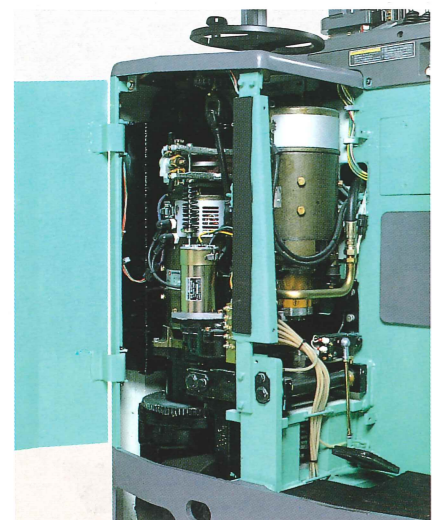
# 環境爽快

静かに(65dB)、やさしく  
あらゆる環境にフィット。

●騒音をさらに低減・静粛化  
油圧ポンプには新形・低騒音タイプを採用し、走行駆動ギヤは高精度のヘリカルギヤを採用。荷役、走行時とも騒音レベルを65dBに抑えました。

●音量切替式バックブザー  
高音・低音・オフの切替ができるため、環境に合わせて最適に使い分けできます。

●雨天にも万全のパネル・レバー類  
操作パネル部は樹脂製全天候タイプを採用し、レバー類は取付部をゴムブーツで保護して雨水の浸入を防止。雨天作業も支障なくできます。



## 省エネ効果

- ★消費電力をさらに節減した新形EPS
- ★スイッチバック回生ブレーキの採用
- ★効率アップした荷役トランジスタチョッパ
- ★運転モード切り替え(P/E・S/F)の採用
- ★マイコン制御チャージなどによりトータル省エネ効果をグンと高めています。



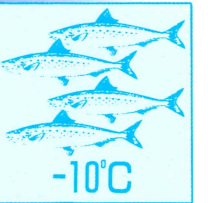
# 氷点下での作業にも 余裕で対応。

## 神鋼 冷凍庫用フォークリフト

### 水産仕様車

最新の耐水、耐湿設計がこの1台に凝縮

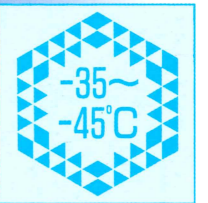
魚市場、青果市場をはじめ主に-10℃程度の環境で水産生物、水物を取扱う作業に最適なA-CCS搭載の水産仕様車。水や塩分が多く湿度が高い環境だけに防水、防湿、防錆対策を車体細部にわたり導入。水濡れ、錆に強い高信頼形です。



### 冷凍・冷蔵庫仕様車

冷凍・冷蔵庫内外でフレキシブルに活躍

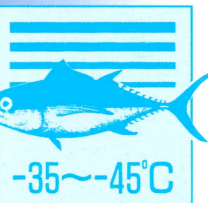
低温下で遅い動きを約束する冷凍・冷蔵庫仕様車。A-CCS搭載により荷役・走行性能、省エネ効果がさらにアップ。完璧な耐低温設計、防滴・防湿設計とあわせて、冷凍食品会社などの-35℃、-45℃冷凍・冷蔵庫に最適なタイプです。



### 水産冷凍・冷蔵庫仕様車

水産仕様車に万全の耐低温構造をプラス

水産仕様車をベースに-35℃、-45℃の厳しい条件に適應する耐低温構造を、車体にくまなく取入れた水産冷凍・冷蔵庫仕様車。耐水性はもちろん、万全な耐低温構造により水産加工会社等の冷凍庫、冷蔵庫でフレキシブルな稼働を実現します。



### 超低温冷凍庫仕様車

-55℃で人も車も快適なキャビンタイプ

A-CCS搭載冷凍・冷蔵庫仕様車としてはこれ以上望めないほどのスペックを持つ最強の冷凍庫用フォークリフト。快適なキャビンにより-55℃の超低温下でも人も車体もゆとりをもって作業ができます。



〈キャビンタイプ〉

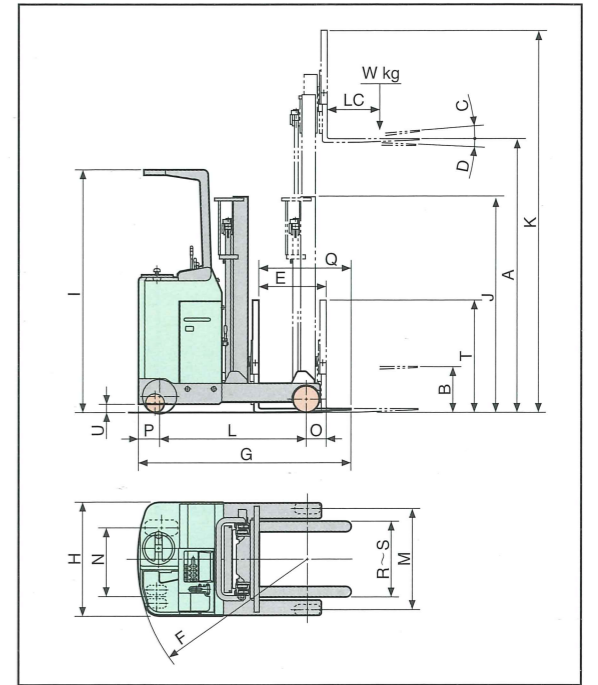
※冷凍庫用フォークリフトの詳細は別途カタログ(N56-100)をご参照ください。



主な仕様

| 形式                  | 単位     | 0.9Ton       |         | 1Ton         |         | 1.25Ton      |         | 1.35Ton      |         | 1.5Ton       |         | 1.8Ton |              | 2Ton    |              | 2.5Ton  |              | 3Ton    |              |
|---------------------|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
|                     |        | 6FBR9        | 6FBR9L  | 6FBR10       | 6FBR10L | 6FBR13       | 6FBR13L | 6FBR14       | 6FBR14L | 6FBR15       | 6FBR15L | 6FBR18 | 6FBR18L      | 6FBR20  | 6FBR20L      | 6FBR25  | 6FBR25L      | 6FBR30  |              |
| <b>●性能</b>          |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 最大荷重 (W)            | kg     | 900          | 900     | 1000         | 1000    | 1250         | 1250    | 1350         | 1350    | 1500         | 1500    |        | 1800         | 1800    | 2000         | 2000    | 2500         | 2500    | 3000         |
| 荷重中心 (LC)           | mm     | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          | 500     |        | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          |
| 最大揚高 (A)            | mm     | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    |        | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    | 3000         | 4000    | 3000         |
| フリーリフト (B)          | mm     | 425          | 425     | 425          | 425     | 425          | 425     | 425          | 425     | 425          | 425     |        | 425          | 425     | 445          | 445     | 445          | 445     | 450          |
| 上昇速度 無負荷            | m/s    | 500          | 500     | 500          | 500     | 500          | 500     | 520          | 520     | 520          | 520     |        | 520          | 520     | 480          | 480     | 480          | 480     | 400          |
|                     | 負荷     | m/s          | 300     | 300          | 300     | 300          | 280     | 280          | 310     | 310          | 300     | 300    |              | 280     | 280          | 260     | 260          | 220     | 220          |
| フォーク傾斜角 上 (C)       | °      | 5            | 5       | 5            | 5       | 5            | 5       | 5            | 5       | 5            | 5       |        | 5            | 5       | 5            | 5       | 5            | 5       | 5            |
|                     | 下 (D)  | °            | 3       | 3            | 3       | 3            | 3       | 3            | 3       | 3            | 3       | 3      |              | 3       | 3            | 3       | 3            | 3       | 3            |
| 走行速度 無負荷            | km/h   | 10.5         | 10.5    | 10.5         | 10.5    | 10.5         | 10.5    | 10.5         | 10.5    | 10.5         | 10.5    |        | 10.0         | 10.0    | 10.5         | 10.5    | 10.0         | 10.0    | 9.5          |
|                     | 負荷     | km/h         | 9.0     | 9.0          | 9.0     | 9.0          | 9.0     | 9.0          | 9.0     | 9.0          | 9.0     |        | 8.5          | 8.5     | 9.0          | 9.0     | 8.5          | 8.5     | 8.0          |
| リーチストローク (E)        | mm     | 470          | 620     | 470          | 620     | 620          | 620     | 520          | 620     | 620          | 770     |        | 770          | 820     | 700          | 700     | 875          | 875     | 880          |
| 最小旋回半径 (F)          | mm     | 1315         | 1460    | 1315         | 1460    | 1460         | 1460    | 1460         | 1555    | 1555         | 1705    |        | 1705         | 1805    | 1775         | 1775    | 1950         | 1950    | 2050         |
| 登坂能力 (負荷5m)         |        | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    |        | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    | 1/10         | 1/10    | 1/10         |
| <b>●主要寸法</b>        |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 全長 (G)              | mm     | 1850         | 1850    | 1850         | 1850    | 1850         | 1850    | 1950         | 1950    | 1950         | 1950    |        | 2020         | 2020    | 2170         | 2170    | 2170         | 2170    | 2270         |
| 全幅 (H)              | mm     | 1050         | 1050    | 1050         | 1050    | 1050         | 1050    | 1050         | 1050    | 1050         | 1050    |        | 1050         | 1050    | 1165         | 1165    | 1220         | 1220    | 1220         |
| 全高ヘッドガード (I)        | mm     | 2245         | 2245    | 2245         | 2245    | 2245         | 2245    | 2245         | 2245    | 2245         | 2245    |        | 2245         | 2245    | 2290         | 2290    | 2290         | 2290    | 2290         |
| マスト高さ (J)           | mm     | 1995         | 2495    | 1995         | 2495    | 1995         | 2495    | 1995         | 2495    | 1995         | 2495    |        | 1995         | 2495    | 2045         | 2545    | 2045         | 2545    | 2045         |
| 作業時最大 (バックレスト付) (K) | mm     | 4035         | 5035    | 4035         | 5035    | 4035         | 5035    | 4035         | 5035    | 4035         | 5035    |        | 4035         | 5035    | 4040         | 5040    | 4040         | 5040    | 4045         |
| ホイールベース (L)         | mm     | 1100         | 1250    | 1100         | 1250    | 1250         | 1250    | 1250         | 1350    | 1350         | 1500    |        | 1500         | 1600    | 1525         | 1525    | 1700         | 1700    | 1800         |
| トレッド 前輪 (M)         | mm     | 948          | 948     | 948          | 948     | 950          | 950     | 950          | 950     | 950          | 950     |        | 950          | 950     | 1046         | 1046    | 1085         | 1085    | 1085         |
|                     | 後輪 (N) | mm           | 630     | 630          | 630     | 630          | 630     | 630          | 630     | 630          | 630     |        | 630          | 630     | 700          | 700     | 700          | 700     | 700          |
| オーバーハング前 (O)        | mm     | 175          | 175     | 175          | 175     | 175          | 175     | 175          | 175     | 175          | 175     |        | 175          | 175     | 195          | 195     | 195          | 195     | 200          |
|                     | 後 (P)  | mm           | 195     | 195          | 195     | 195          | 195     | 195          | 195     | 195          | 195     | 195    |              | 195     | 195          | 230     | 230          | 230     | 230          |
| フォーク長 (Q)           | mm     | 850          | 850     | 850          | 850     | 850          | 850     | 850          | 850     | 850          | 850     |        | 920          | 920     | 920          | 920     | 920          | 920     | 920          |
| フォーク調整間隔 (R~S)      | mm     | 220~700      | 220~700 | 220~700      | 220~700 | 220~700      | 220~700 | 220~700      | 220~700 | 220~700      | 220~700 |        | 220~700      | 220~700 | 255~780      | 255~780 | 255~780      | 255~780 | 255~780      |
| バックレスト高さ (T)        | mm     | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    |        | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    | 1000         | 1000    | 1000         |
| ステップ高さ (U)          | mm     | 315          | 315     | 315          | 315     | 315          | 315     | 315          | 315     | 315          | 315     |        | 315          | 315     | 360          | 360     | 360          | 360     | 360          |
| 最低地上高               | mm     | 75           | 75      | 75           | 75      | 75           | 75      | 75           | 75      | 75           | 75      |        | 75           | 75      | 85           | 85      | 85           | 85      | 85           |
| 車両質量                | kg     | 2000         | 2170    | 2000         | 2170    | 2100         | 2220    | 2230         | 2340    | 2260         | 2380    |        | 2370         | 2520    | 2900         | 3100    | 3020         | 3220    | 3300         |
| <b>●タイヤ</b>         |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 前輪                  |        | ゴム254×102    |         | ゴム254×102    |         | ウレタン242×100  |         | ウレタン242×100  |         | ウレタン242×100  |         |        | ウレタン242×100  |         | ウレタン267×114  |         | ウレタン267×135  |         | ウレタン267×135  |
| 駆動輪                 |        | ゴム315×145    |         | ゴム315×145    |         | ゴム315×145    |         | ゴム315×145    |         | ゴム315×145    |         |        | ゴム315×145    |         | ゴム394×152    |         | ゴム394×152    |         | ゴム394×152    |
| キャスタ輪               |        | ゴム178×73     |         | ゴム178×73     |         | ゴム178×73     |         | ゴム178×73     |         | ゴム178×73     |         |        | ゴム178×73     |         | ゴム204×74     |         | ゴム204×74     |         | ウレタン204×74   |
| <b>●制御装置</b>        |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 走行用                 |        | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         |        | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |
| 油圧用                 |        | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         |        | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |         | Trチヨッパ式A-CCS |
| <b>●電動機</b>         |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 走行用 形式              |        | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         |        | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |
| 出力                  | kW     | 2.6          |         | 2.6          |         | 2.6          |         | 2.6          |         | 2.6          |         |        | 2.6          |         | 3.8          |         | 3.8          |         | 3.8          |
| 油圧用 形式              |        | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         |        | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |         | 直流直巻         |
| 出力                  | kW     | 5.8          |         | 5.8          |         | 5.8          |         | 8.4          |         | 8.4          |         |        | 8.4          |         | 10.2         |         | 10.2         |         | 10.2         |
| 操舵用 形式              |        | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         |        | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         | 永久磁石         |         | 永久磁石         |
| 出力                  | kW     | 0.3          |         | 0.3          |         | 0.3          |         | 0.3          |         | 0.3          |         |        | 0.3          |         | 0.3          |         | 0.3          |         | 0.3          |
| <b>●バッテリー</b>       |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 電圧                  | V      | 48           |         | 48           |         | 48           |         | 48           |         | 48           |         |        | 48           |         | 48           |         | 48           |         | 48           |
| 標準装備                | AH/5HR | 220          |         | 220          |         | 220          |         | 220          |         | 280          |         |        | 315          |         | 370          |         | 390          |         | 390          |
| オプション               | AH/5HR | 260          |         | 260          |         | 260          |         | 280、312、370  |         | 312、370      |         |        | 370          |         | 390、440      |         | 440          |         | 440          |
| <b>●充電装置</b>        |        |              |         |              |         |              |         |              |         |              |         |        |              |         |              |         |              |         |              |
| 形式                  |        | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         |        | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |         | 車載 準定電圧      |
| 容量                  | kVA    | 3.6          |         | 3.6          |         | 3.6          |         | 3.6          |         | 5.2          |         |        | 5.2          |         | 7.2          |         | 7.2          |         | 7.2          |
| 入力電源                |        | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         |        | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |         | 3相50/60Hz    |
|                     |        | 200/220V     |         | 200/220V     |         | 200/220V     |         | 200/220V     |         | 200/220V     |         |        | 200/220V     |         | 200/220V     |         | 200/220V     |         | 200/220V     |

外形図



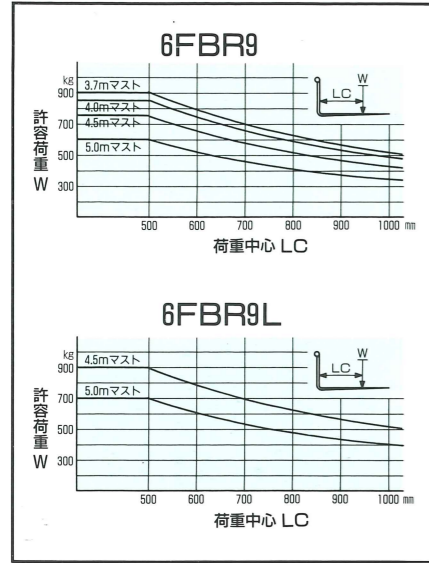
主要装備品

| 形式 6FBR-            | 9   | 10 | 13 | 14 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 |
|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 荷役ショックレススタート・フィニッシュ | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| フォーク揚高自動停止          | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| フォーク水平自動停止          | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 荷役ファジィコントロール        | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| マイコンコントロール          | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 走行パワーコントロール         | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 荷役パワーコントロール         | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| S/F加速度調整            | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| P/E切替               | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 回生ブレーキ              | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| アンチローラック            | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 多機能液晶パネル            | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| マルチアワーメータ           | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 走行速度表示              | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| バッテリー残容量表示          | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| バッテリー液不足警告          | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| パワー回路ヒューズ切れ表示       | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 自己診断表示機能            | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| マイコンチャージャ           | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 急速補充充電              | △   | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  |
| 週末予約充電              | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 充電トランススタップ自動切換      | △   | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  |
| 小形傾斜ステアリングホイール      | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| バッテリー二重ストップ         | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 直角フォーク、バックレスト       | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 前照灯                 | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| バックブザー (音量切替付)      | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 伝票クリップ              | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 方向指示器               | ○   | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 角形バックミラー            | △   | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  |
| バッテリー (AH/5HR)      | 220 | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |
|                     | 260 | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  | △  |
|                     | 280 | -  | -  | -  | ○  | -  | -  | -  | -  |
|                     | 312 | -  | -  | -  | △  | △  | ○  | -  | -  |
|                     | 370 | -  | -  | -  | △  | △  | △  | -  | -  |
|                     | 390 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | △  | ○  |
|                     | 440 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | △  | △  |

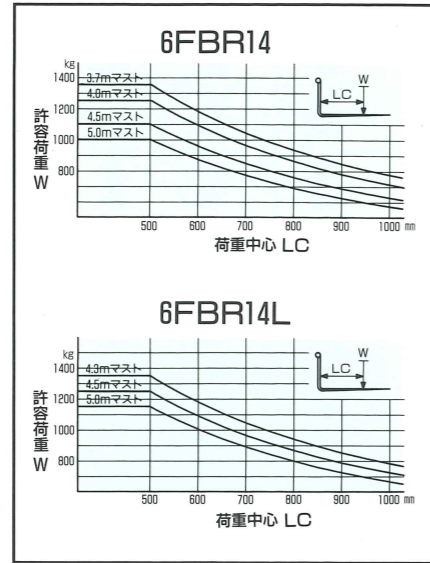
○:標準装備 △:オプション -:設定なし ●:PCシステム車  
PCシステム車=プロポーションコントロールシステム車

荷重曲線

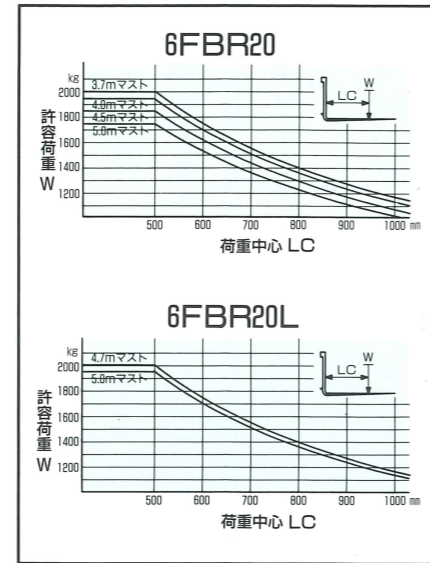
●0.9Ton



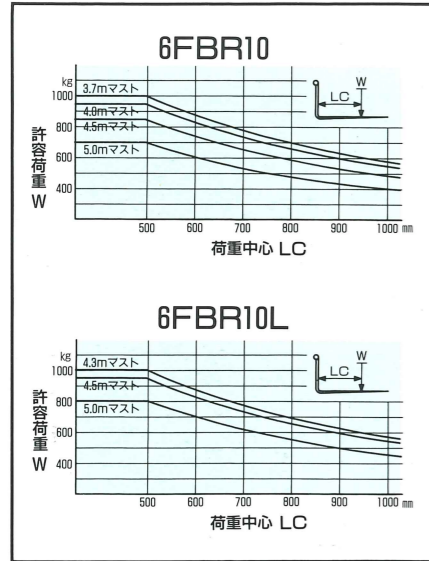
●1.35Ton



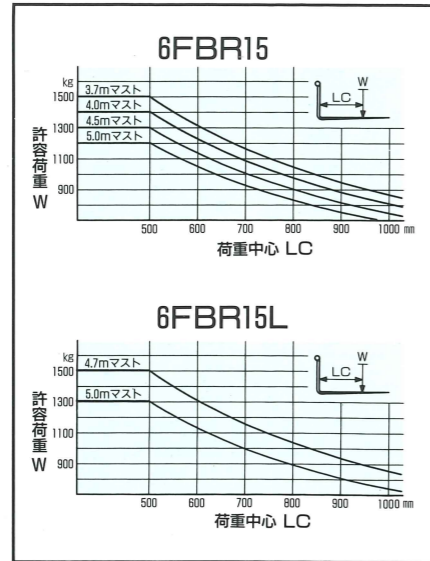
●2Ton



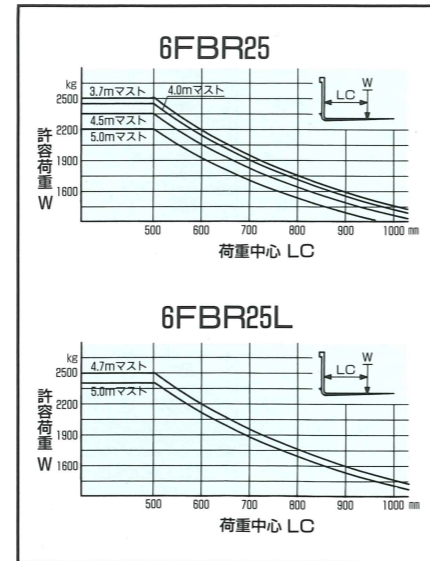
●1Ton



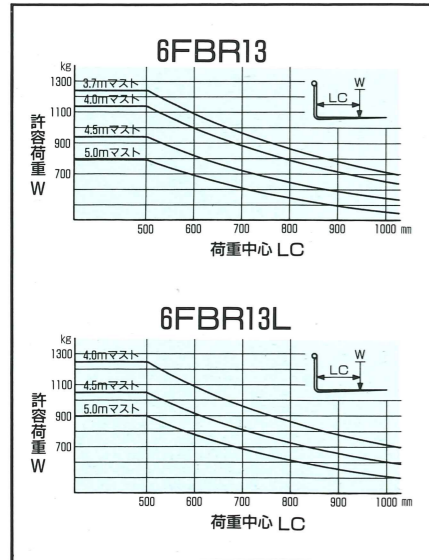
●1.5Ton



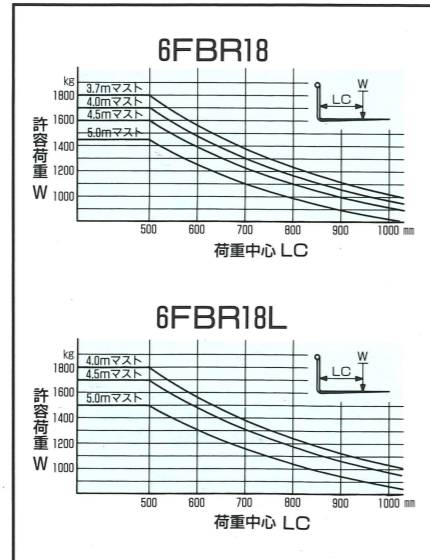
●2.5Ton



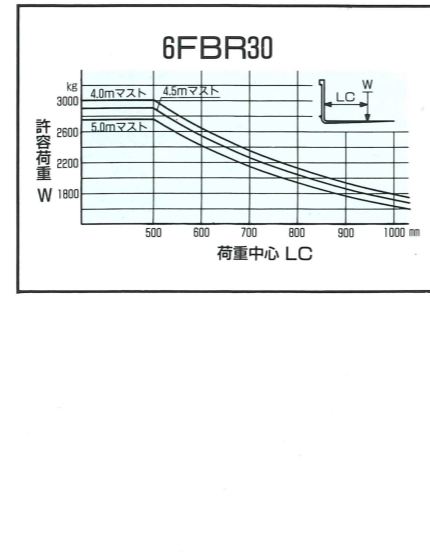
●1.25Ton



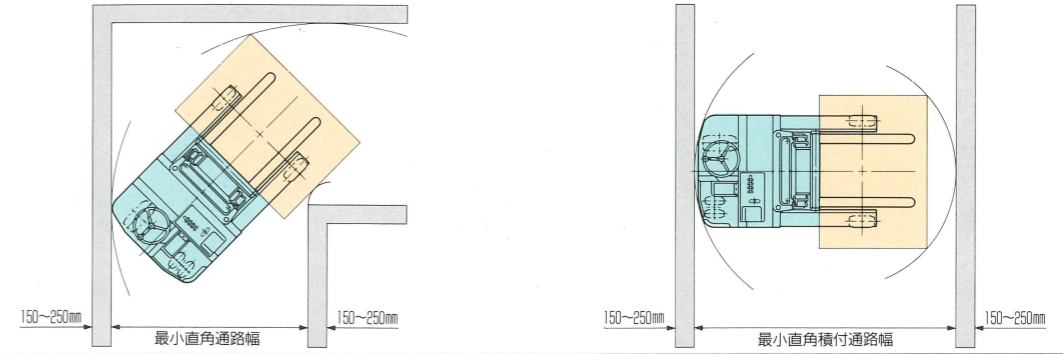
●1.8Ton



●3Ton



直角・積付通路幅



| 機種形式                                     | パレット幅 (mm) | パレット長さ (mm) | 1000 |      | 1100 |      | 1200 |      | 1300 |      | 1400 |      | 1500 |      |
|--|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  |            |             | 直角   | 積付   | 直角   | 積付   | 直角   | 積付   | 直角   | 積付   | 直角   | 積付   | 直角   | 積付   |
| 6FBR9<br>6FBR10-V                        | 800        | 1000        | 1470 | 2140 | 1480 | 2230 | 1490 | 2320 | 1510 | 2410 | 1530 | 2500 | 1550 | 2600 |
|  | 1000       | 1100        | 1490 | 2190 | 1500 | 2280 | 1510 | 2360 | 1530 | 2450 | 1550 | 2540 | 1580 | 2630 |
|  | 1100       | 1200        | 1520 | 2220 | 1530 | 2300 | 1540 | 2390 | 1560 | 2470 | 1580 | 2560 | 1620 | 2650 |
|  | 1200       | 1300        | 1570 | 2250 | 1580 | 2330 | 1590 | 2410 | 1610 | 2500 | 1640 | 2590 | 1680 | 2670 |
|  | 1300       | 1400        | 1620 | 2290 | 1630 | 2360 | 1640 | 2440 | 1660 | 2520 | 1700 | 2610 | 1740 | 2708 |
|  | 1400       | 1500        | 1670 | 2320 | 1680 | 2390 | 1700 | 2470 | 1720 | 2550 | 1770 | 2640 | 1810 | 2720 |
|  | 1500       | 1600        | 1720 | 2360 | 1730 | 2430 | 1750 | 2500 | 1800 | 2580 | 1840 | 2660 | 1880 | 2750 |
|  | 1800       | 1800        | 1930 | 2470 | 1960 | 2540 | 2000 | 2600 | 2040 | 2680 | 2080 | 2750 | 2120 | 2830 |
| 6FBR9L<br>6FBR10L<br>6FBR13L<br>6FBR13-V | 800        | 1000        | 1540 | 2160 | 1540 | 2240 | 1540 | 2330 | 1560 | 2420 | 1570 | 2510 | 1590 | 2600 |
|  | 1000       | 1100        | 1550 | 2220 | 1560 | 2300 | 1570 | 2380 | 1580 | 2460 | 1590 | 2550 | 1610 | 2640 |
|  | 1100       | 1200        | 1580 | 2250 | 1590 | 2330 | 1600 | 2410 | 1610 | 2490 | 1620 | 2570 | 1640 | 2660 |
|  | 1200       | 1300        | 1630 | 2290 | 1640 | 2360 | 1650 | 2440 | 1660 | 2520 | 1670 | 2600 | 1690 | 2690 |
|  | 1300       | 1400        | 1680 | 2330 | 1690 | 2390 | 1700 | 2470 | 1710 | 2550 | 1720 | 2630 | 1740 | 2710 |
|  | 1400       | 1500        | 1730 | 2360 | 1740 | 2430 | 1750 | 2500 | 1760 | 2580 | 1780 | 2660 | 1790 | 2740 |
|  | 1500       | 1600        | 1780 | 2400 | 1790 | 2470 | 1800 | 2540 | 1810 | 2610 | 1830 | 2690 | 1850 | 2770 |
|  | 1800       | 1800        | 1940 | 2530 | 1940 | 2580 | 1960 | 2650 | 1990 | 2710 | 2030 | 2780 | 2070 | 2860 |
| 6FBR14-V                                 | 800        | 1000        | 1540 | 2240 | 1540 | 2330 | 1560 | 2420 | 1570 | 2510 | 1590 | 2600 | 1600 | 2690 |
|  | 1000       | 1100        | 1560 | 2300 | 1570 | 2380 | 1580 | 2460 | 1590 | 2550 | 1610 | 2640 | 1630 | 2730 |
|  | 1100       | 1200        | 1590 | 2330 | 1600 | 2410 | 1610 | 2490 | 1620 | 2570 | 1640 | 2660 | 1660 | 2750 |
|  | 1200       | 1300        | 1640 | 2360 | 1650 | 2440 | 1660 | 2520 | 1670 | 2600 | 1690 | 2690 | 1710 | 2770 |
|  | 1300       | 1400        | 1690 | 2390 | 1700 | 2470 | 1710 | 2550 | 1720 | 2630 | 1740 | 2720 | 1770 | 2800 |
|  | 1400       | 1500        | 1740 | 2430 | 1750 | 2500 | 1760 | 2580 | 1780 | 2660 | 1790 | 2740 | 1820 | 2820 |
|  | 1500       | 1600        | 1790 | 2470 | 1800 | 2540 | 1810 | 2610 | 1830 | 2690 | 1850 | 2770 | 1880 | 2850 |
|  | 1800       | 1800        | 1940 | 2580 | 1960 | 2650 | 1990 | 2710 | 2030 | 2780 | 2070 | 2860 | 2110 | 2940 |
| 6FBR14L<br>6FBR15-V                      | 800        | 1000        | 1590 | 2250 | 1590 | 2340 | 1590 | 2420 | 1600 | 2510 | 1620 | 2600 | 1630 | 2700 |
|  | 1000       | 1100        | 1600 | 2320 | 1610 | 2390 | 1620 | 2480 | 1630 | 2560 | 1640 | 2650 | 1660 | 2740 |
|  | 1100       | 1200        | 1630 | 2350 | 1640 | 2430 | 1650 | 2500 | 1660 | 2590 | 1670 | 2670 | 1690 | 2760 |
|  | 1200       | 1300        | 1680 | 2390 | 1690 | 2460 | 1700 | 2530 | 1710 | 2610 | 1720 | 2690 | 1740 | 2780 |
|  | 1300       | 1400        | 1730 | 2420 | 1740 | 2490 | 1750 | 2570 | 1760 | 2640 | 1770 | 2720 | 1790 | 2810 |
|  | 1400       | 1500        | 1780 | 2460 | 1790 | 2530 | 1800 | 2600 | 1810 | 2680 | 1820 | 2750 | 1840 | 2840 |
|  | 1500       | 1600        | 1830 | 2500 | 1840 | 2570 | 1850 | 2630 | 1860 | 2710 | 1880 | 2780 | 1890 | 2860 |
|  | 1800       | 1800        | 1990 | 2630 | 2000 | 2680 | 2000 | 2740 | 2020 | 2810 | 2040 | 2880 | 2080 | 2960 |
| 6FBR15L<br>6FBR18-V                      | 800        | 1000        | 1660 | 2290 | 1660 | 2360 | 1660 | 2440 | 1660 | 2530 | 1670 | 2620 | 1680 | 2710 |
|  | 1000       | 1100        | 1670 | 2360 | 1670 | 2430 | 1680 | 2500 | 1690 | 2580 | 1700 | 2670 | 1710 | 2750 |
|  | 1100       | 1200        | 1690 | 2400 | 1700 | 2470 | 1710 | 2540 | 1720 | 2610 | 1730 | 2690 | 1740 | 2780 |
|  | 1200       | 1300        | 1750 | 2440 | 1750 | 2500 | 1760 | 2570 | 1770 | 2640 | 1780 | 2720 | 1790 | 2800 |
|  | 1300       | 1400        | 1800 | 2480 | 1800 | 2540 | 1810 | 2610 | 1820 | 2680 | 1830 | 2750 | 1840 | 2830 |
|  | 1400       | 1500        | 1850 | 2530 | 1850 | 2580 | 1860 | 2640 | 1870 | 2710 | 1880 | 2780 | 1890 | 2860 |
|  | 1500       | 1600        | 1900 | 2570 | 1910 | 2620 | 1910 | 2680 | 1920 | 2750 | 1930 | 2820 | 1940 | 2890 |
|  | 1800       | 1800        | 2060 | 2710 | 2060 | 2750 | 2070 | 2800 | 2080 | 2860 | 2090 | 2930 | 2100 | 2990 |
| 6FBR18L-V                                | 800        | 1000        | 1710 | 2360 | 1710 | 2420 | 1710 | 2500 | 1710 | 2580 | 1720 | 2670 | 1730 | 2760 |
|  | 1000       | 1100        | 1710 | 2430 | 1720 | 2490 | 1720 | 2560 | 1730 | 2640 | 1740 | 2720 | 1750 | 2810 |
|  | 1100       | 1200        | 1740 | 2470 | 1750 | 2530 | 1750 | 2600 | 1760 | 2670 | 1770 | 2750 | 1780 | 2830 |
|  | 1200       | 1300        | 1800 | 2510 | 1800 | 2570 | 1810 | 2630 | 1810 | 2710 | 1820 | 2780 | 1830 | 2860 |
|  | 1300       | 1400        | 1850 | 2560 | 1850 | 2610 | 1860 | 2670 | 1860 | 2740 | 1870 | 2810 | 1880 | 2890 |
|  | 1400       | 1500        | 1900 | 2600 | 1900 | 2650 | 1910 | 2710 | 1920 | 2780 | 1930 | 2850 | 1940 | 2920 |
|  | 1500       | 1600        | 1950 | 2650 | 1950 | 2690 | 1960 | 2750 | 1970 | 2810 | 1980 | 2880 | 1990 | 2950 |
|  | 1800       | 1800        | 2110 | 2780 | 2110 | 2830 | 2120 | 2870 | 2120 | 2930 | 2130 | 2990 | 2140 | 3060 |
| 6FBR20L<br>6FBR20-V                      | 800        | 1000        | 1780 | 2420 | 1780 | 2500 | 1780 | 2580 | 1780 | 2660 | 1790 | 2740 | 1800 | 2820 |
|  | 1000       | 1100        | 1780 | 2480 | 1780 | 2560 | 1790 | 2640 | 1800 | 2720 | 1810 | 2800 | 1820 | 2880 |
|  | 1100       | 1200        | 1790 | 2520 | 1790 | 2590 | 1800 | 2670 | 1810 | 2750 | 1820 | 2830 | 1830 | 2910 |
|  | 1200       | 1300        | 1810 | 2560 | 1820 | 2620 | 1820 | 2700 | 1830 | 2780 | 1840 | 2860 | 1860 | 2940 |
|  | 1300       | 1400        | 1860 | 2600 | 1870 | 2660 | 1880 | 2730 | 1880 | 2810 | 1900 | 2890 | 1910 | 2970 |
|  | 1400       | 1500        | 1910 | 2640 | 1920 | 2700 | 1930 | 2770 | 1940 | 2840 | 1950 | 2920 | 1960 | 3000 |
|  | 1500       | 1600        | 1960 | 2680 | 1970 | 2740 | 1980 | 2800 | 1990 | 2870 | 2000 | 2950 | 2010 | 3030 |
|  | 1800       | 1800        | 2120 | 2810 | 2130 | 2860 | 2130 | 2920 | 2140 | 2980 | 2150 | 3050 | 2160 | 3120 |
| 6FBR25L<br>6FBR25-V                      | 800        | 1000        | 1870 | 2550 | 1870 | 2630 | 1870 | 2710 | 1870 | 2790 | 1870 | 2870 | 1870 | 2950 |
|  | 1000       | 1100        | 1870 | 2610 | 1870 | 2690 | 1870 | 2770 | 1870 | 2850 | 1880 | 2930 | 1890 | 3010 |
|  | 1100       | 1200        | 1870 | 2670 | 1870 | 2750 | 1880 | 2830 | 1880 | 2910 | 1890 | 2990 | 1900 | 3070 |
|  | 1200       | 1300        | 1890 | 2710 | 1890 | 2790 | 1900 | 2870 | 1910 | 2950 | 1910 | 3030 | 1920 | 3110 |
|  | 1300       | 1400        | 1940 | 2750 | 1950 | 2830 | 1950 | 2910 | 1960 | 2990 | 1970 | 3070 | 1970 | 3150 |
|  | 1400       | 1500        | 1990 | 2790 | 2000 | 2870 | 2000 | 2950 | 2010 | 3030 | 2020 | 3110 | 2030 | 3190 |
|  | 1500       | 1600        | 2050 | 2830 | 2050 | 2910 | 2060 | 2990 | 2070 | 3070 | 2070 | 3150 | 2080 | 3230 |
|  | 1800       | 1800        | 2200 | 2910 | 2210 | 2990 | 2210 | 3070 | 2220 | 3150 | 2220 | 3230 | 2230 | 3310 |
| 6FBR30-V                                 | 800        | 1000        | 1920 | 2650 | 1920 | 2730 | 1920 | 2810 | 1920 | 2890 | 1920 | 2970 | 1920 | 3050 |
|  | 1000       | 1100        | 1920 | 2710 | 1920 | 2790 | 1920 | 2870 | 1920 | 2950 | 1930 | 3030 | 1940 | 3110 |
|  | 1100       | 1200        | 1920 | 2770 | 1920 | 2850 | 1930 | 2930 | 1930 | 3010 | 1940 | 3090 | 1950 | 3170 |
|  | 1200       | 1300        | 1940 | 2810 | 1950 | 2890 | 1950 | 2970 | 1960 | 3050 | 1970 | 3130 | 1970 | 3210 |
|  | 1300       | 1400        | 1990 | 2850 | 2000 | 2930 | 2000 | 3010 | 2010 | 3090 | 2020 | 3170 | 2030 | 3250 |
|  | 1400       | 1500        | 2050 | 2890 | 2050 | 2970 | 2050 | 3050 | 2060 | 3130 | 2070 | 3210 | 2080 | 3290 |
|  | 1500       | 1600        | 2100 | 2930 | 2100 | 3010 | 2110 | 3090 | 2110 | 3170 | 2120 | 3250 | 2130 | 3330 |
|  | 1800       | 1800        | 2250 | 3010 | 2260 | 3090 | 2260 | 3170 | 2270 | 3250 | 2270 | 3330 | 2280 | 3410 |