

長野県・冷凍そば新工場 長野県上田市内に竣工する

信越明星(長野県上田市)が、係が備フジカイイとなって、大谷昌社長は、昨年十月、上田市内に冷凍そばの新工場を竣工、十二月には本格的稼働に入った。

新工場は、現本工場(上田市秋和から車で二〇分ほどの上田市の隣町、坂城町)の境に近い場所に位置しており、長野県の住宅供給公社から取得した土地の広さは約五〇〇坪、建物は二階建て(一部三階建て)で、二階は約七〇〇坪、坪延べ床面積は約一五〇〇坪となっている。

建物の内部は、一階が茹で設備、めん冷凍設備、包装設備、冷凍保管庫、二階が生めん製造ライン、検査室、食堂、更衣室、事務所、プレセントルーム、三階がサイロ室という構成。動線にも配慮し、無駄なく、効率よく動けるように工夫している。各種設備のメーカーは、サイロが備ネオテック、ミキサーが備ネオテック、ミキサーが備ネオテック、製麵機・茹で釜がソディック(株)、冷凍設備がライオンが稼働、月間七〇〇万食を製造しており、会社

工場を目標しを標語として掲げ、大谷社長は「この新工場の完成で、第二段階に入った」と、新工場の建設にもなると、啓発ポスターも作成した。これは新工場完成予想(イラスト)のほか、「質へのこだわり」と「環境への取り組み」の内容、会社概要及び沿革が掲載されている。ポスターでは、質へのこだわりとして、ISO9001(本社工場)取得したこと、原料は契約を結んだ農事法人から仕入れて、環境にあつても安心を



「世界一のそば工場を目指す」
本社工場と新工場
同社では、成長戦略の一環として、「世界一のそば工場を目指す」を掲げ、大谷社長は「この新工場の完成で、第二段階に入った」と、新工場の建設にもなると、啓発ポスターも作成した。これは新工場完成予想(イラスト)のほか、「質へのこだわり」と「環境への取り組み」の内容、会社概要及び沿革が掲載されている。ポスターでは、質へのこだわりとして、ISO9001(本社工場)取得したこと、原料は契約を結んだ農事法人から仕入れて、環境にあつても安心を

年末年始の 行事食アンケート

年末年始には、年越しそばから始まり、「おせち料理」「おとそ」「お雑煮」「七草」と行事食がある。また最近では年明けうどんなど、新しいものも出てい

「主婦の毎日のお買い物」を応援するコンセプトとした(株)ソディックが運営するプロジェクトチーム

年末年始の 行事食アンケート

年末年始には、年越しそばから始まり、「おせち料理」「おとそ」「お雑煮」「七草」と行事食がある。また最近では年明けうどんなど、新しいものも出てい

「主婦の毎日のお買い物」を応援するコンセプトとした(株)ソディックが運営するプロジェクトチーム

年末年始の 行事食アンケート

年末年始には、年越しそばから始まり、「おせち料理」「おとそ」「お雑煮」「七草」と行事食がある。また最近では年明けうどんなど、新しいものも出てい

「主婦の毎日のお買い物」を応援するコンセプトとした(株)ソディックが運営するプロジェクトチーム

年末年始の 行事食アンケート

年末年始には、年越しそばから始まり、「おせち料理」「おとそ」「お雑煮」「七草」と行事食がある。また最近では年明けうどんなど、新しいものも出てい

「主婦の毎日のお買い物」を応援するコンセプトとした(株)ソディックが運営するプロジェクトチーム

進化型 A-CIP全自動茹麺装置

省エネ対応! 省エネ率 20%

自動洗浄機能で排水から洗浄、給水までを自動化。生産終了後から次の生産まで人手をかける必要がありません。

断熱・保温 <省エネ>
茹槽本体を断熱シート(食品工場対応のポリエチレンフェルト)ですっぽりカバーしています。シートは着脱自在のため装置本体のメンテナンスも容易です。

廃熱回収 <省エネ>
茹槽のオーバーフロー水の熱を回収して、給水に再利用(例:給水温度 16℃~65℃)。茹槽で使用される蒸気量を削減できます。

節水
麺を洗う水洗槽の冷却水を茹槽に有効利用(給水、シャワー水)。理論上では通常給水が不要になります。さらに、給水時には茹槽の廃熱が加熱することでエネルギーの無駄な排出をなくします。

NEO TECHNICAL ENGINEERING CONSULTANTS.

布製サイロのトップメーカー・(株)ネオテック

“25t・30tサイロも NBSサイロ(特殊布製サイロ)を”

NBSサイロの優れた特長

- 衛生的: サイロ本体に結露が発生しにくい『空調した室内でも安心』
サイロの形状変化&粉体投入時の除塵効果
- 管理: サイロ内の粉体レベルが見える
ロードセルを設けて在庫を重量管理
- シンプル: サイロ生地がフィルターに!
排出が優れていて、振動が無く音も小さ目
- 空気輸送: 吸引輸送で温度コントロール

1,000基の実績を誇るNBSサイロ ※類似品にご注意ください!

SEエアシフター
異物を取り除くシフターと空気輸送を一体にした装置で、小麦粉、そば粉、澱粉などの粉体投入に最適。ミキサー室に紙袋を持ち込まないので衛生的。また、高濃度空気輸送によりミキサーへの直接投入が可能。

NEO TECHNICAL ENGINEERING CONSULTANTS.

株式会社ネオテック
本社 〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港28番地1
TEL043-247-9101 FAX043-241-0105
関西営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-3-4 新大阪高光ビル303号
TEL06-6886-0591 FAX06-6304-5139
URL : http://www.neotec-cfg.co.jp/ E-mail : nbs@neotec-cfg.co.jp