SANKE LSで線システム Lsc-Wiring System

LSCとは.....スペース 30% 減少、作業時間 60% 減少 コスト20%減少の新配線システムです。

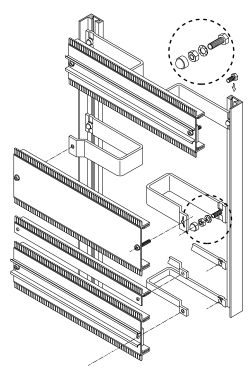


LSC-Bフレーム

このフレームは、LSCシステムの標準フレームで取付板 をU形ブラケットを介してサイドサポートに固定した もので従来のバックパネルに相当します。

追加及び変更の配線を含め、すべての配線は前面より 行うことができます。

Uブラケット部は、縦の配線ダクトとし利用します。

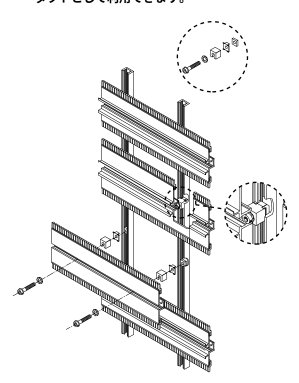


LSC-Cフレーム

このフレームは、小形パネル用のコンパクトフレーム です。

追加及び変更の配線を含め、すべての配線は前面より 行うことができます。

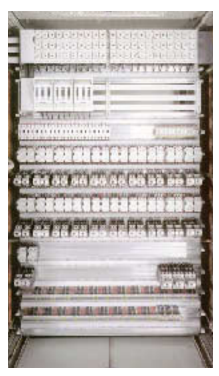
取付板のサイドサポートの左右のスペースを縦の配線 ダクトとして利用できます。







環境にやさしい PPO樹脂製 ケイトラ(配線ダクト)も 好評発売中



LSCとは

従来のバックパネルの代 りにアルミニューム製の 色々な取付板を組立たフ レームです。

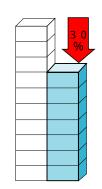
配線ダクトが無くなりま すので脱塩化ビニルのパ ネルが実現します。

コームカバの脱着が簡単で、 コームとカバによりパネ ル内がすっきりします。

B Cフレームは EN6 0 2 0 4 「機械の安全 機械設備の電気機器」に適合しております。

ヨーロッパ、米国で長い 実績を有するドイツの Lutze社との技術提携品 です。

スペース 30%減少

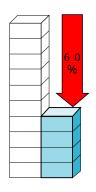


配線ダクトが無くなりま すのでパネルのスペース が約 30%減少します。

配線ダクトが無いのでパネル内の空気の流通が良く、冷却効率が向上します。

システムとして成立させ るため、多種の附属部品 を準備しています。

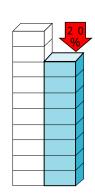
作業時間 60%減少



パネルの内の制御機器の 設置及び配線作業が60% 減少します。

現場ではフレームをパネルに取付け、制御機器を 機械加工なしで設置できます。

電線に端子を付けた数種 の長さの電線を用意し、 制御機器に接続。タルミ はフレームの裏で吸収。 コスト 20%減少



バックパネル方式に比べてパネル製作のトータルコストが約20%減少します。

バックパネルに比べてフレーム代が高価になりますが、その後の作業が省力化できます。

追加配線、配線変更及び メンテナンスが素速く、 簡単に施行できます。

株式会社 三桂製作所

本社及び工場 〒 146-8885 東京都大田区下五子 4-21-1 大 阪 支 店 〒 564-0051 大阪府田市豊津町 5-30 名古屋営業所 〒 453-0064 愛知県名古屋市中村区草薙町 1-22 福岡営業所 〒 815-0082 福岡県福岡市南区大楠 1-8-18 札幌営業所 〒 064-0805 北海道札幌市中央区南五条西 24-1-38 新 潟 工 場 〒 959-3942 新潟県岩船郡山北町勝木 36

物流センター 〒 959-3937 新潟県岩船郡山北町板屋沢

Tel0% 3758)2226 Fax0% 3758)2021
Tel0% 6378)6501 Fax0% 6378)6506
Tel05% 413)0620 Fax00% 522)8310
Tel01% 513)1260 Fax01% 513)4568
Tel025% 77)3145 Fax025% 77)3802
Tel025% 77)3199 Fax025% 77)2854