

クロック分配装置

概要 及び 外観

本装置は、外部クロック(1.5M SINクロック)及び、網同期装置からの網クロック(64k+8kクロック)を入力し、同期したクロックを局内の多重化装置/伝送装置へ分配供給する装置です。

ODN-510B クロック分配装置(CLK-DIS)の後継機種です。

※寸法及び、外線仕様 (コネクタ・ピンアサイン)はODN-510Bと同様になります。



ラックマウント形
430(W)×310(D)×200(H)mm
15kg以下

特 長

◆入力クロックの分配出力機能

- 1.5M SINクロック：N/E系の入力クロックを各々最大4分配可能です。
- 64k+8kクロック：N/E系の入力クロックを各々最大10分配可能です。

◆信頼性の高い冗長構成

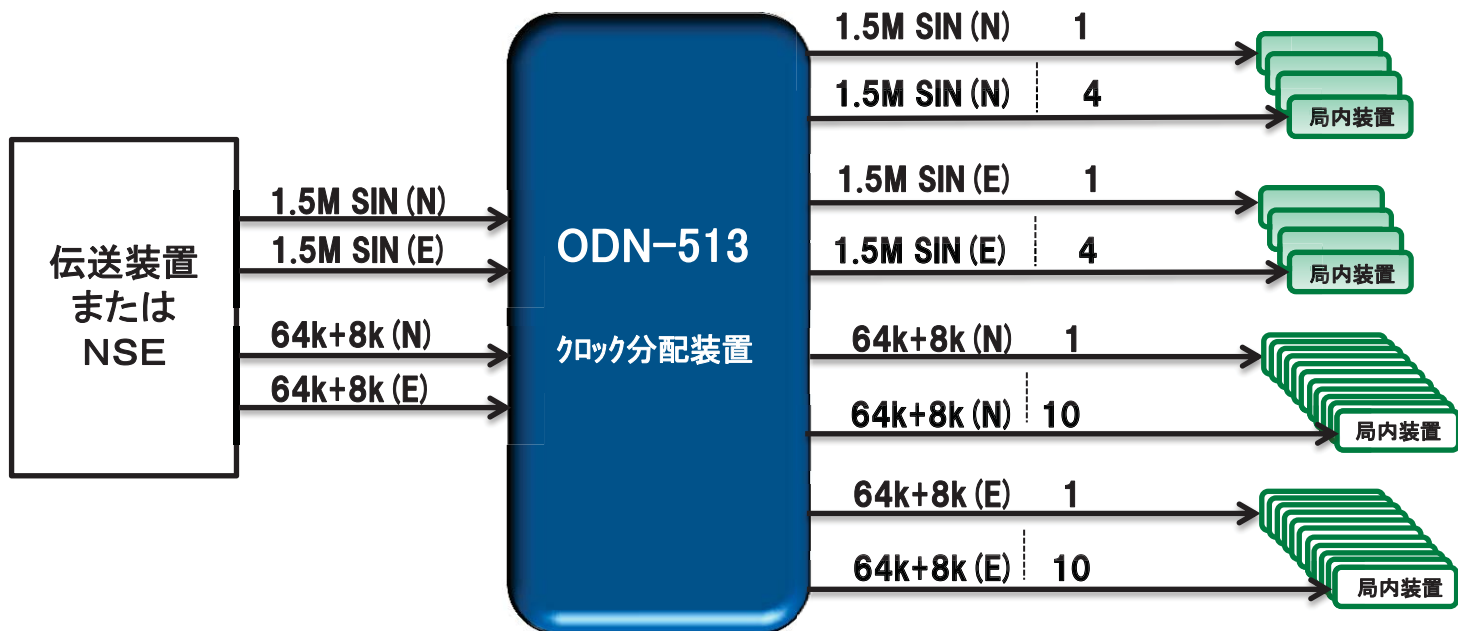
クロック入力・出力部、及び電源部は冗長構成となっており、信頼性の高い運用が可能です。

◆警報出力機能

接点による警報の外部出力が可能です。

クロック分配装置

システム構成例



主な仕様

項目	仕様	備考
入 力	・1.5M SINクロック:N系/E系各1入力	
	・64k+8kクロック:N系/E系各1入力	
出 力	・1.5M SINクロック:N系/E系各4出力	
	・64k+8kクロック:N系/E系各10出力	
従属方式	ローカルスレーブ(従属同期)/自走	
装置警報	装置一括、入力クロック断、電源断など	ODN-510Bと同様
電源入力	DC-48V/DC-24V	2重化対応
消費電力	50W以下	
冷却方式	自然空冷	
温度/湿度	0~+40°C/40~85%	性能保証
外形寸法	H:200×W:430×D:310 (mm)	突起物含まず ※1
質 量	15kg 以下	フル実装時

※1 汎用ラック(JIS C 6010) に取付け可能

◎仕様および外観は改良のため予告なく変更されることがあります。 製品コード: 1NTP70016



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



大井電気では、品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001
及び環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。
ISO9001登録証番号(1996-7月):JQA-1340(認証範囲:全社)
ISO14001登録証番号(1998年-11月):JQA-EM0252(認証範囲:水沢製作所)

大井電気株式会社

本 社	〒222-0011 横浜市港北区菊名7-3-16	TEL:045-433-3051 FAX:045-401-2194
北海道支社	〒060-0041 札幌市中央区大通東4-4-18 FJ-1st. BLD 2F	TEL:011-222-7395 FAX:011-271-1560
東北支社	〒981-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1仙台セントラルビル4F	TEL:022-209-5901 FAX:022-209-5951
中部支社	〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞2-4-17名伸ビル	TEL:052-882-4651 FAX:052-882-4652
大阪支社	〒564-0063 吹田市江坂町 1-21-39土泰第1ビル203号	TEL:06-6388-6001 FAX:06-6388-6502
広島支社	〒730-0036 広島市中区袋町5-5マキデザインビル4F	TEL:082-241-8680 FAX:082-241-8283
九州支社	〒810-0001 福岡市中央区天神4-8-25ニッコービル6F	TEL:092-731-2201 FAX:092-731-2238

お問い合わせ

KA1711317A