

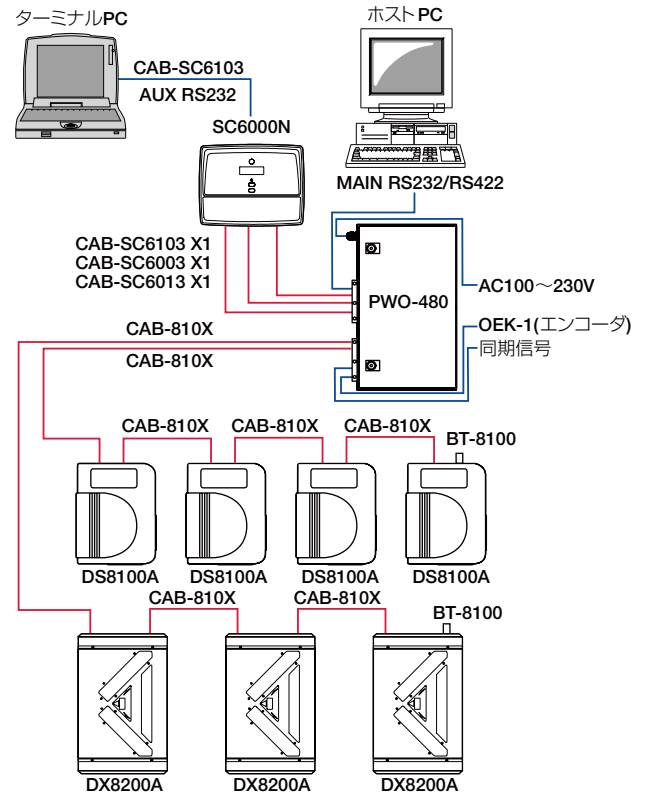
SC6000N

PackTrack™ 用コントローラ

- ・小形で高性能なコントローラ
- ・ネットワーク上のスキャナを簡単に交換が可能
- ・コンパクトフラッシュメモリ内蔵でソフト交換も容易



□システム構築図



□形式一覧表

形式	仕様
SC6000N-1200	システムコントローラ、1-Ethernet
SC6000N-1211	システムコントローラ、1-Ethernet、1-Profibus

□アクセサリ(別売)

形式	仕様
PWO-480	SC6000N用480W電源ボックス、AC110/230V - DC24V
CAB-PWO 03	PWO480 - PWO480 接続ケーブル 3m
CAB-SC6003	SC6000N - PWO480用I/O接続ケーブル 3m, D-sub 25P
CAB-SC6013	SC6000N - PWO480用PW接続ケーブル 3m, D-sub 25P
CAB-SC6103	SC6000N - PWO480 接続ケーブル 3m、D-sub 9P
OEK-1	PackTrack™ 用光学式エンコーダキット

□SC6000N仕様

電源電圧 / 最大消費電力	DC10 ~ 30V / 9W
バーコードリーダ	Lonworks ネットワークインターフェース
ホストインターフェース	RS232/RS422
ネットワークインターフェース	Ethernet/Profibus
AUXインターフェース	RS232
外形寸法 / 重量	320 X 250 X 90mm / 約 3.3kg
動作温度 / 保存温度	0℃ ~ +50℃ / -20℃ ~ +70℃
湿度 / 保護構造	90% 以下 (但し結露無き事) / IP64
耐振動	1.5mm : 13 ~ 55Hz : 各方向 2 時間
耐衝撃	30G : 11ms : 各方向 3 回

□PWO-480仕様

電源電圧	AC85 ~ 264V (50/60Hz)
入力電力	(6.73A : AC85V 時、2.12A : AC264V 時)
通常出力電流値	20A
最大出力電流値	26A (+40℃まで)
外形寸法 / 重量	600 X 407 X 210mm / 約 19.2kg
動作温度 / 保存温度	-25℃ ~ +50℃ / -40℃ ~ +85℃
湿度 / 保護構造	90% 以下 (但し結露無き事) / IP65
耐振動	0.5G : 9 ~ 150Hz : 各方向 2 時間
耐衝撃	250m/s ² : 6ms : 各方向 3 回

□外形寸法図

