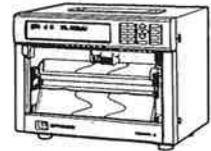


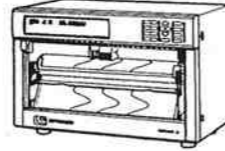
	チャート紙記録	モジュール	サブユニット	最高記録周期
DR130(ポータブル/スタンドアロン)	可(150mm)	本体実装・固定・最大20ch	接続不可	2秒/20ch
DR231(スタンドアロン)	可(250mm)	本体実装・固定・最大30ch	接続不可	2秒/30ch
DR232(拡張タイプ)	可(250mm)	サブユニット装着・選択・最大300ch	接続可	0.5秒~2秒/300ch(モジュールによる)
DA100(スタンドアロン)	不可	メインユニット装着・選択・最大40ch	接続不可	0.5秒~2秒/40ch(モジュールによる)
DC100(拡張タイプ)	不可	メインユニット装着・選択・最大300ch	接続可	0.5秒~/300ch(モジュールによる)

DR130(ポータブル/スタンドアロン)



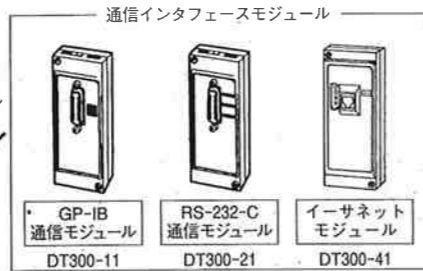
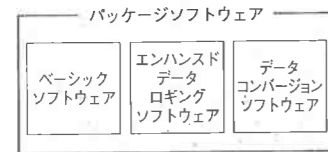
- 最大20ch
- 2秒/30ch
- Op.FDDにはデータコンバージョンソフト付

DR231(スタンドアロン)

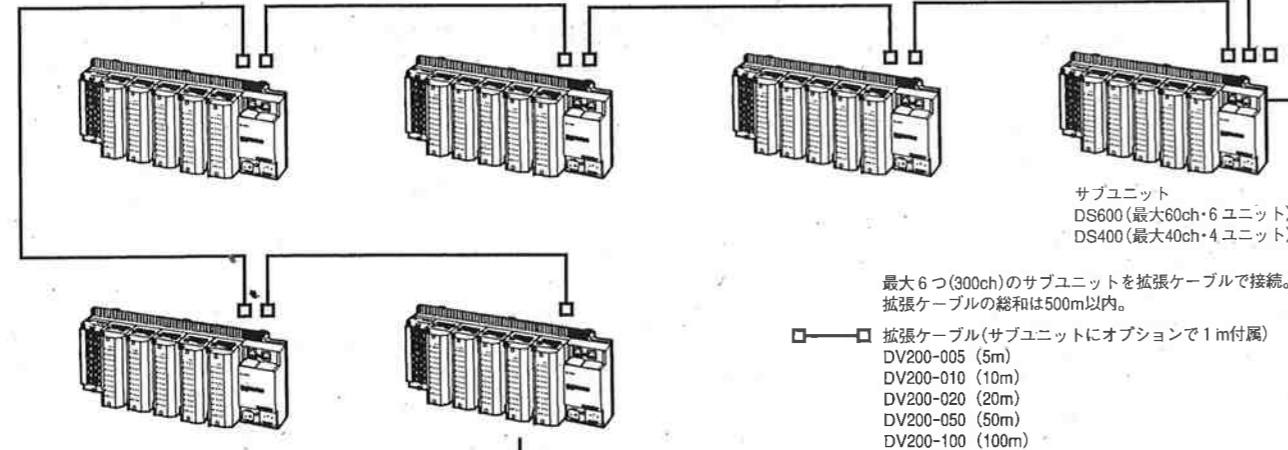


- 最大30ch
- 2秒/30ch
- Op.FDDにはデータコンバージョンソフト付

DR232(拡張タイプ)



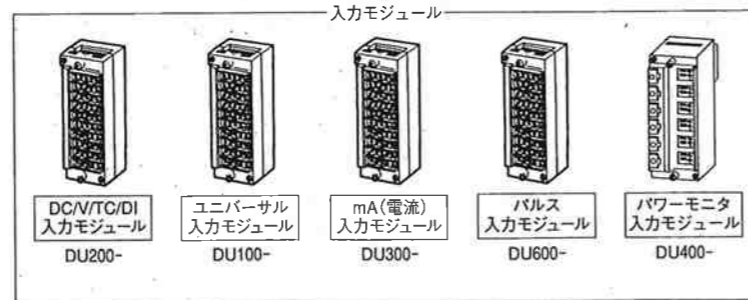
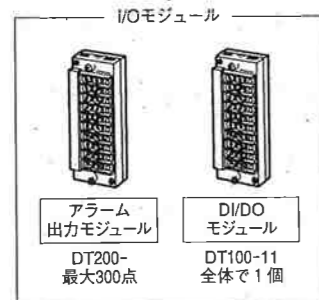
(ファイルチャートエンド出力標準)



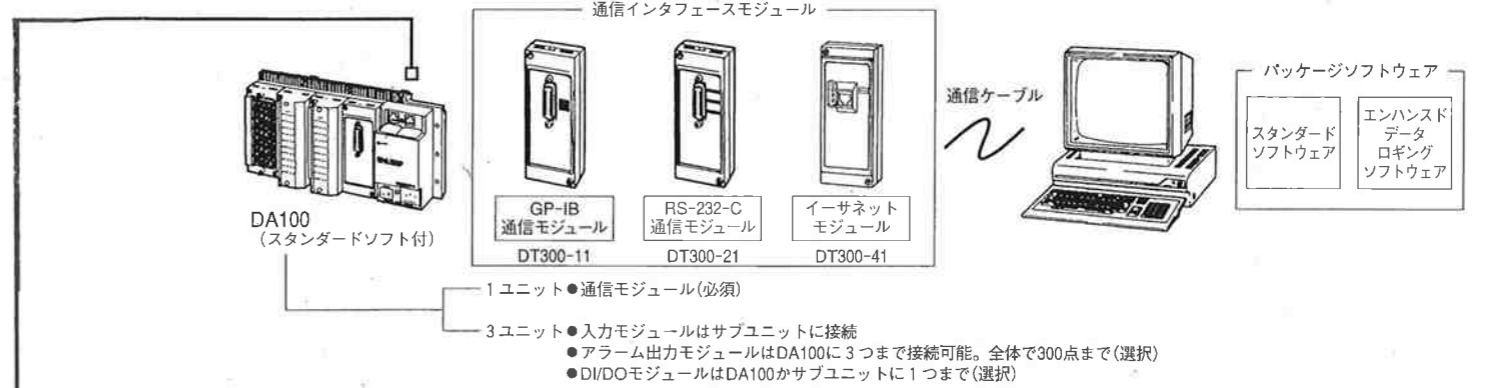
サブユニット
DS600(最大60ch・6ユニット)
DS400(最大40ch・4ユニット)

最大6つ(300ch)のサブユニットを拡張ケーブルで接続。
拡張ケーブルの総長は500m以内。

- 拡張ケーブル(サブユニットにオプションで1m付属)
- DV200-005 (5m)
- DV200-010 (10m)
- DV200-020 (20m)
- DV200-050 (50m)
- DV200-100 (100m)



DA100(拡張タイプ・最大300ch・入力モジュールはサブユニットに接続)

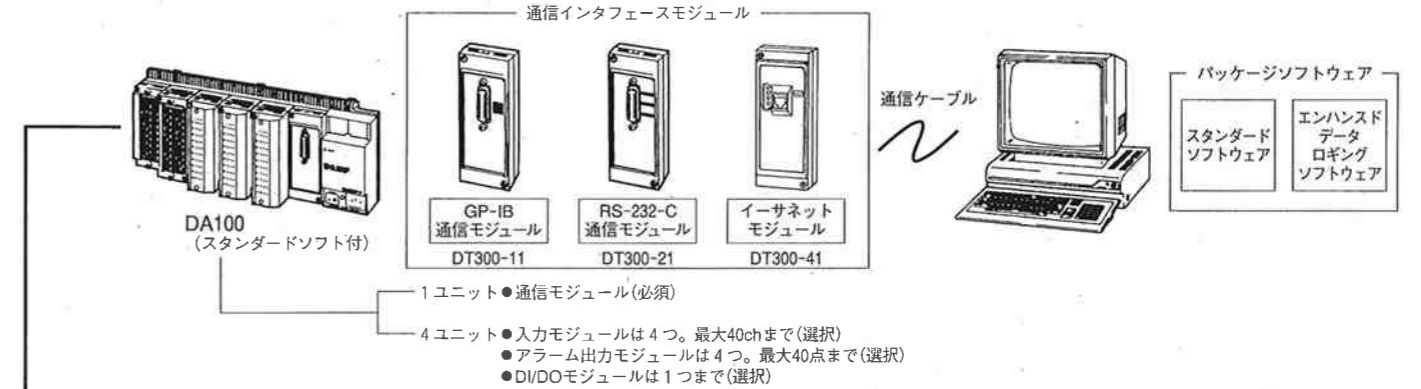


1ユニット●通信モジュール(必須)

3ユニット●入力モジュールはサブユニットに接続

- アラーム出力モジュールはDA100に3つまで接続可能。全体で300点まで(選択)
- DI/DOモジュールはDA100かサブユニットに1つまで(選択)

DA100(スタンドアロン・最大40ch・サブユニットは接続不可)



1ユニット●通信モジュール(必須)

4ユニット●入力モジュールは4つ。最大40chまで(選択)

- アラーム出力モジュールは4つ。最大40点まで(選択)
- DI/DOモジュールは1つまで(選択)

DU100, DU200 モジュール一覧表

モジュールの混在可。システム全体で0.5秒測定する場合は2秒モジュールは混在不可
スタイル番号による組合せの確認が必要

型名	型番コード	入力	端子形状	最高測定周期	装着必要スペース
DU100-11	250292	10ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	ネジ	0.5秒	1ユニット
DU100-21	—	20ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	ネジ	2秒	2ユニット
DU100-31	250312	30ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	ネジ	2秒	3ユニット
DU100-12	250335	10ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	クランプ	0.5秒	1ユニット
DU100-22	—	20ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	クランプ	2秒	2ユニット
DU100-32	—	30ch, 直流電圧, 熱電対, 接点, 測温抵抗体	クランプ	2秒	3ユニット
DU200-11	250403	10ch, 直流電圧, 熱電対, 接点,	ネジ	0.5秒	1ユニット
DU200-21	250402	20ch, 直流電圧, 熱電対, 接点,	ネジ	2秒	2ユニット
DU200-31	250291	30ch, 直流電圧, 熱電対, 接点	ネジ	2秒	3ユニット
DU200-12	—	10ch, 直流電圧, 熱電対, 接点,	クランプ	0.5秒	1ユニット
DU200-22	—	20ch, 直流電圧, 熱電対, 接点,	クランプ	2秒	2ユニット
DU200-32	—	30ch, 直流電圧, 熱電対, 接点,	クランプ	2秒	3ユニット
DU300-11	250358	10ch, 直流電流 20mA	ネジ	0.5秒	1ユニット
DU400-22	250458	3相用, 電圧3ch, 電流3ch	クランプ, BNC	2秒	1ユニット
DU600-11	250359	10ch, パルス入力, 接点	ネジ	0.5秒	1ユニット