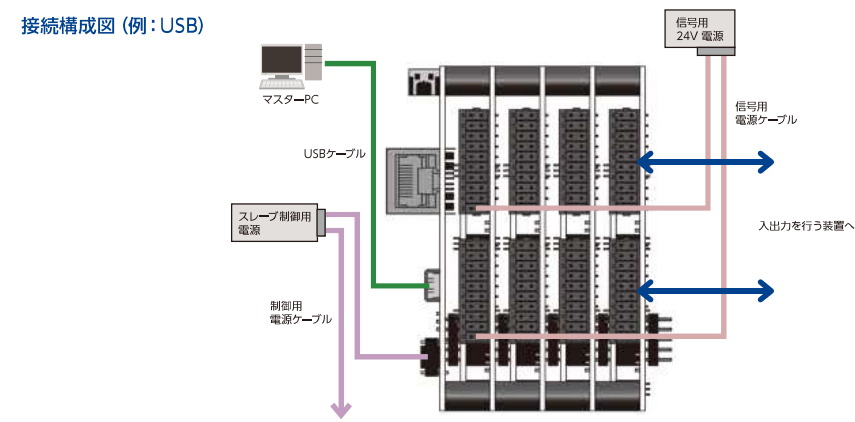


プラグインIOシリーズ I/O方式を8bit単位で自由に組み合わせ

EtherCAT対応/USB対応/Ethernet対応通信ボード、DIO拡張ボードをスタックして使用。
 DIO拡張ボードは最大4枚スタック可能、最大128点の入出力スレーブ。
 DIO拡張ボードには8bit単位で選べるプラグインモジュールをソケット形式で最大4枚実装可能。

対応ネットワーク	通信ボード (個別)	拡張ボード (共通)、	プラグインモジュール (共通)
EtherCAT	HEM-GN00M	拡張ボード HEM-D1616M	<p>複数DIOボード拡張時の構成図</p> <p>※インターフェースボード $\begin{Bmatrix} \text{HEM} \\ \text{HUSB} \\ \text{HETN} \end{Bmatrix}$-GN00Mには</p> <p>DIO拡張ボード HEM-D1616Mが、最大4台まで取り付けが可能です。プラグインモジュールが、最大4台まで取り付けが可能です。</p>
USB	HUSB-GN00M	プラグインモジュール 全5種類 (1モジュール8点)	<ul style="list-style-type: none"> HD-INN8/S: 標準24V入力 HD-INF8/S: 高速24V入力 HD-OTM8/S: 高速24V出力 HD-OTD8/S: 標準24V出力 HD-IOT8/S: TTL (入出力を切り替え可能)
Ethernet	HETN-GN00M		



EtherCAT
USB
Ethernet