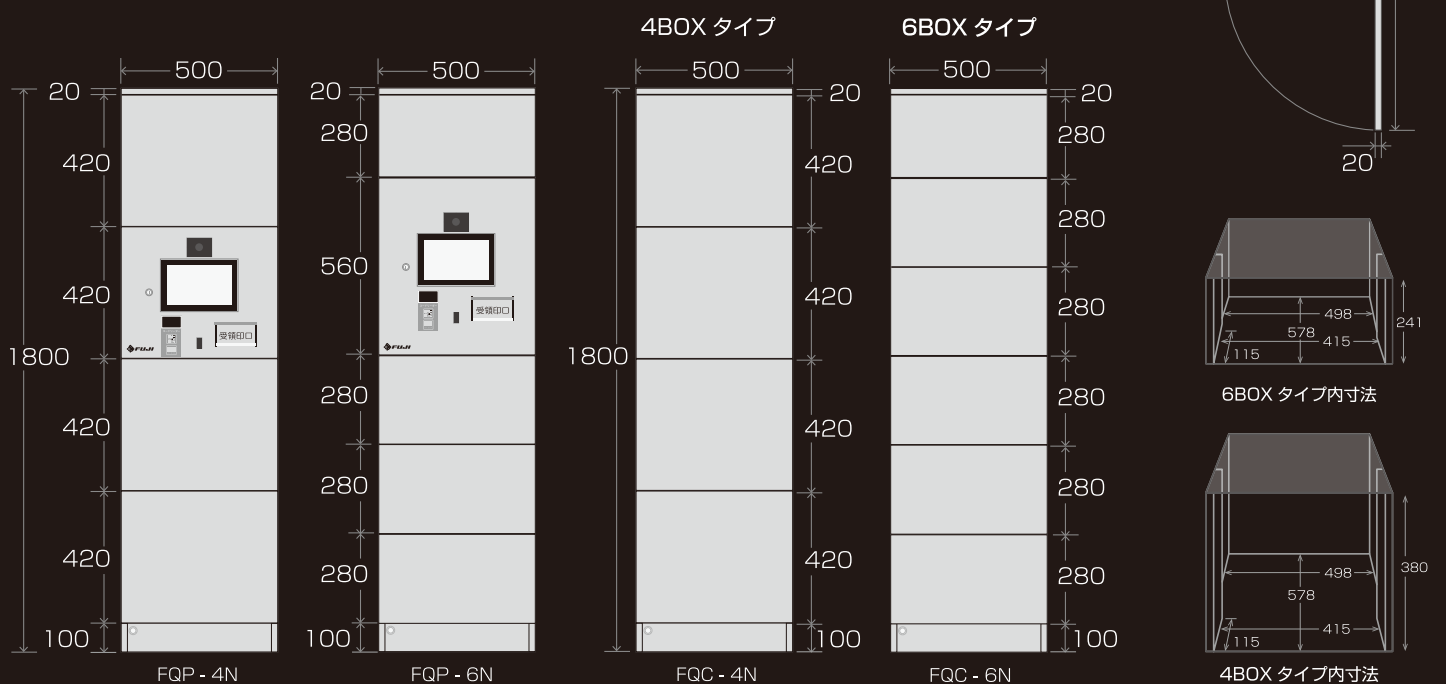


制御ユニット

増設ユニット



基本仕様

基本機能	荷物の預け入れ/荷物の取り出し						
使用環境	周辺温度:-5℃~50℃ 相対湿度:20%~80%RH(結露しないこと) 設置場所:屋内 屋外						
電源・電圧	AC100V±10% 50/60Hz						
消費電力	待機時:20W 動作時:40W						
接地(アース)	D種接地相当						
通信	3G通信(コントロールセンターと常時接続)						
荷物納品方式(*1)	バーコードリーダーにてバーコード読み取り						
納品ボックス選択	装置にて最適ボックスを自動選択						
荷物受取方式(*1)	QRコードを读取装置にて読み取り						
荷物センサー	赤外線センサー						
人感センサー	赤外線センサー						
防犯カメラ	広角レンズ搭載						
鍵方式	電子錠						
接続列数	上限連結数:9ユニット 最大35ボックス						
ユニット(*3)	制御ユニット	種別	品番	ボックス数	外寸 W(@500mm×n)×D600mm×H1,800mm	ボックス内寸開口部	重量
		FQP-4N	3	W415mm×D578mm×H380mm		約70kg	
	FQP-6N	4	W415mm×D578mm×H241mm	約70kg			
	増設ユニット	FQC-4N	4	W415mm×D578mm×H380mm	約63kg		
FQC-6N		6	W415mm×D578mm×H241mm	約67kg			
停電時動作	無し メモリーバックアップ(記憶内容保護) 停電復帰後自動復帰						
製品材質	鉄板 電気亜鉛メッキ鋼板(SECC)						
表面仕上げ	焼付塗装(磨き・クリア塗装なし/下地無し/凹凸なし/パテ未使用)						

\*1:テンキー入力による操作も可能



富士機械製造株式会社  
〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19  
Tel 0566-81-8365  
Mail support@quist.jp

- 改良のため予告なしに仕様の一部を変更することがあります。
- 本カタログの写真等は印刷により実際の色とは多少異なることがあります。
- 「Quist」は富士機械製造株式会社の登録商標です。
- 本カタログの記載は2017年6月現在のものです。