

LoCom 1 対 N ラインナップ一覧表

親機	入力	主な用途	接続台数
LoCom Star+	RS232C	複数の子機のデータを集約して受信します	32台まで

子機	入力	主な用途	接続台数
LoCom Mate S (旧LoCom Star)	RS232C	複数のひずみ計に接続可能 (例:トンネル工事、道路工事等)	親機1台につき32台まで
LoCom Mate I	4-20mA	気象観測、水位、風向計等に接続	親機1台につき32台まで
LoCom Mate V1	0-1V	気象観測、温湿度計等に接続 (例:ビニールハウス、倉庫等)	親機1台につき32台まで
LoCom Mate V2	0-5V	気象観測、風速、気圧計等に接続(例:港湾、空港、圃場等)	親機1台につき32台まで
LoCom Mate C8	接点信号	工場、空調等の警報信号、故障信号、稼働状況の接点等	親機1台につき32台まで

※見通し距離最大15kmの通信が可能です

オプション	主な用途等
LoCom Extender	LoComシリーズ延長専用ユニット(2回まで)
延長アンテナ	LoComシリーズ延長アンテナ(ケーブル長:5m)
ソーラーユニット	LoComシリーズの無電源地帯への設置(防水ケースIP65相当)

IoT&パケット通信で
社会に貢献する

 株式会社 エルムデータ

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号

TEL: 011-898-7077 FAX: 011-898-7078

<https://www.elmdata.co.jp> mail:sales@elmdata.co.jp

