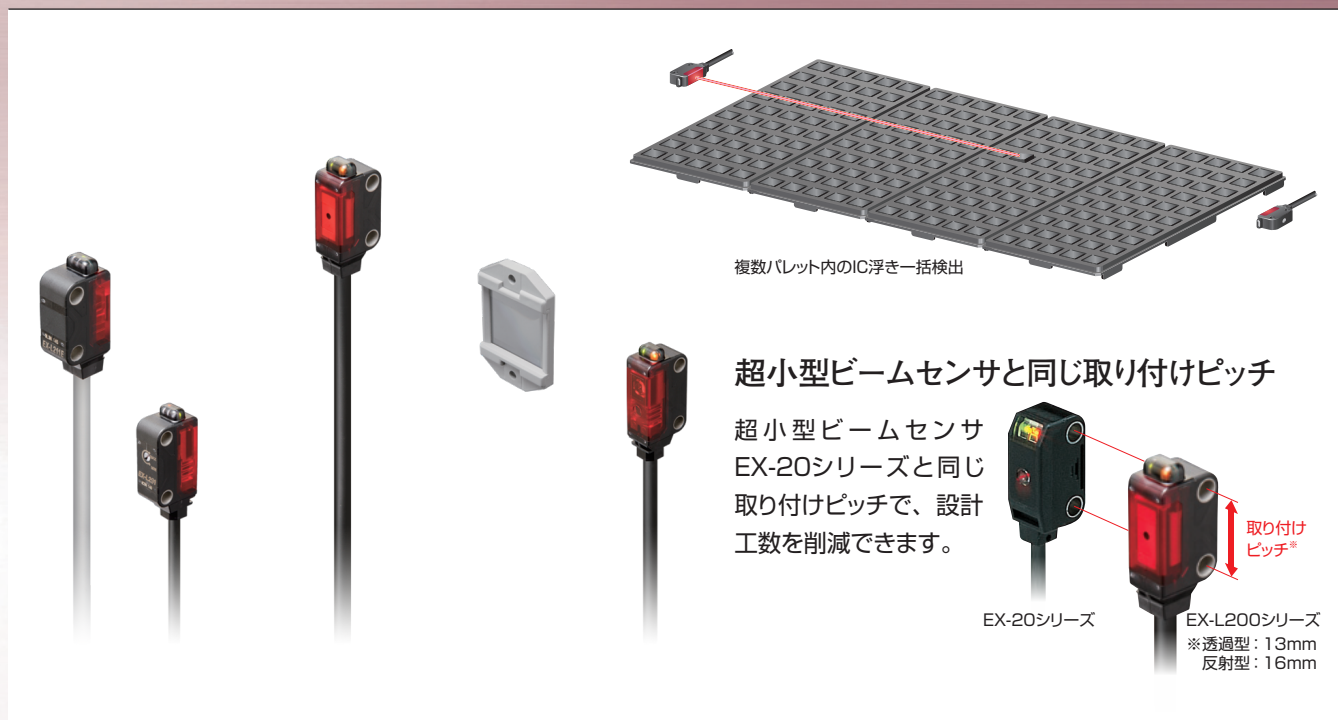


EX-L200 SERIES

超小型レーザセンサ アンプ内蔵



注意事項、外形寸法図などに関しては・・・Webサイトよりダウンロード、または当社総合カタログをご覧ください。



透過型 (EX-L211/EX-L212)

微小物体検出タイプ (EX-L211) 検出距離：1m
光芒に拡がりを持たせ、ビーム密度を低くし光の回り込みを少なくしていますので、微小物体による僅かな光量変化も見逃しません。
スポットサイズ：約6×4mm(距離1mの目視による代表例)

長距離検出タイプ (EX-L212) 検出距離：3m
3mの長距離検出であっても、光の回り込みの少ない高精度な検出が可能です。
スポットサイズ：約8×5.5mm(距離1mの目視による代表例)

スポット反射型 (EX-L221)

微小物体検出タイプ 検出距離：45mm～300mm
最小φ0.01mmの金線を検出する高精度。
検出距離も300mmと幅広い用途で使用できます。
スポットサイズ：φ1mm以下
(距離300mmの代表例)

ミラー反射型 (EX-L291)

長距離検出タイプ 検出距離：4m
4mの長距離検出と施工性の良さを実現。
スポットサイズ：約6×4mm
(距離1mの目視による代表例)

限定反射型 (EX-L261/EX-L262)

スポットタイプ (EX-L261) 検出距離：20mm～50mm

最小φ0.01mmの金線を検出する高精度。
背景の影響を受けにくく、かつ、色むらのあるワークも安定した検出が可能です。
スポットサイズ：φ1mm以下(距離50mmの目視による代表例)

ラインスポットタイプ (EX-L262) 検出距離：20mm～70mm

ライン状のスポットにより、薄いワークや光沢・曲面のあるワークの検出が可能です。
スポットサイズ：約5×1mm(距離50mmの目視による代表例)

