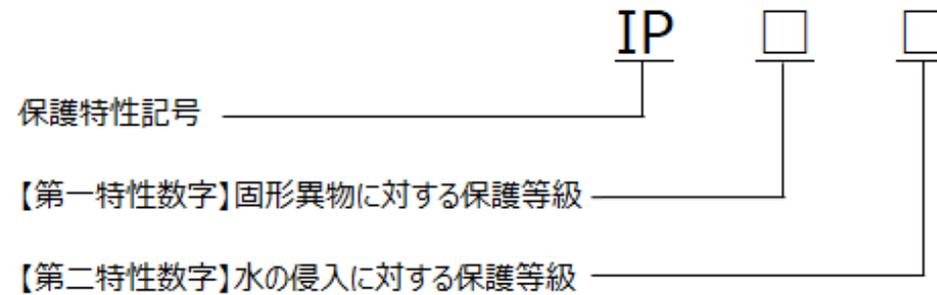


## 保護構造（IEC60529に準拠）



【第一特性数字】固形異物に対する保護等級

等級	保護の程度
0	保護なし
1	直径50mm以上の固形物（手など）が内部に侵入しない
2	直径12.5mm以上の固形物（指など）が内部に侵入しない
3	直径2.5mm以上のワイヤ-や固形物が内部に侵入しない
4	直径1mm以上のワイヤ-や固形物が内部に侵入しない
5	機器の正常な動作に支障をきたしたり、安全を損なう程の粉塵が内部に侵入しない
6	粉塵が内部に侵入しない

【第二特性数字】水の侵入に対する保護等級

等級	保護の程度
0	水の侵入に対して特には保護されていない
1	鉛直から滴下する水によって有害な影響を受けない
2	鉛直から15°以内からの滴下する水によって有害な影響を受けない
3	鉛直から60°以内からの散水によって有害な影響を受けない
4	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない
5	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない
6	いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても水が浸入しない
7	規定の圧力、時間で水中に没しても水が浸入しない
8	常時水中に没して使用できる 試験方法はメーカーとユーザー間の取り決めによる

### 株式会社リベックス LEVEX CORPORATION

**本 社** 〒600-8864 京都市下京区七条御所ノ内南町83番地  
 TEL 075-325-2888 FAX 075-325-2887  
**東京オフィス** 〒231-0062 横浜市中区桜木町1-1-7 ヒューリックみなとみらい10F  
 TEL 045-228-5227 FAX 045-228-5228  
**U R L** <https://www.levex.co.jp>  
**お問い合わせ** [info@levex.co.jp](mailto:info@levex.co.jp)



リベックス  
ホームページ