

## SHIN-ETSU INTER-CONNECTOR

# N(Narrow)-VCF TYPE : 狭視野範囲仕様

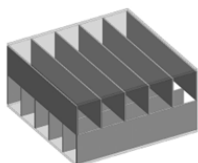
シングルルーバー : N-VCF 1323000-PC200

クロスルーバー : N-VCF 1323000-PC200-X

### (概要)

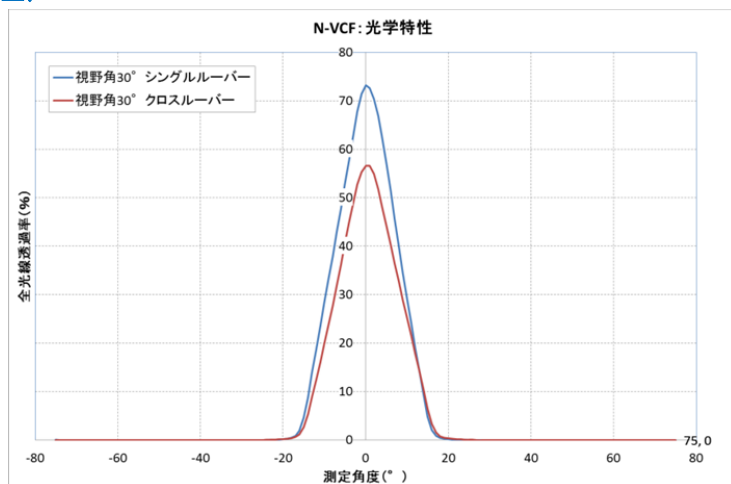
#### 特徴

- N-VCF の視野角は 30° であり標準的な VCF より可視角が狭い仕様となります。
  - ◇ 可視角を狭くする目的より、製品が厚くなる傾向を有します。
- ルーバーを二枚使用して（クロスルーバー仕様）中心部のみを可視範囲とし、より可視範囲を狭くする仕様も可能となります。

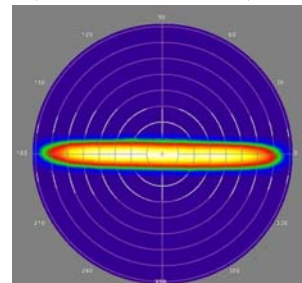


- ◇ クロスルーバーは 60° 等の他の可視角条件においても対応可能です。また異なる可視角条件（30° と 60° ）の組み合わせも可能です。
- N-VCF はセンサー用途等の狭い視野角を求める場合において、ご使用いただけます。
- 以下仕様も可能ですのでご相談ください。
  - ◇ より狭い可視角
  - ◇ ルーバー角度付き

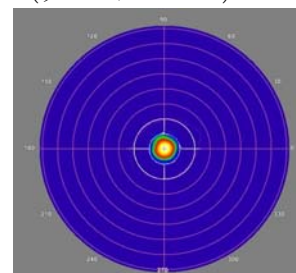
### (特性)



(シングルルーバー)



(クロスルーバー)



発行 / 信越ポリマー株式会社

TEL: 03-5289-3727

<https://www.shinpoly.co.jp/product/automotive/vcf/n-vcf.html>

ここに記載されている事項・数値はすべて測定の一例であり、保証値ではありません。また、貴社の機器組み込み後の品質を保証するものでもありません。諸特性は接触部材や圧縮条件等によって異なりますので、ご使用に際しましては使用目的、使用条件を充分ご検討の上、充分な試験を実施してご確認下さい。また、用途・使用目的につきましては、特許等の工業所有権を保証するものではありません。