

TOMONON LENS

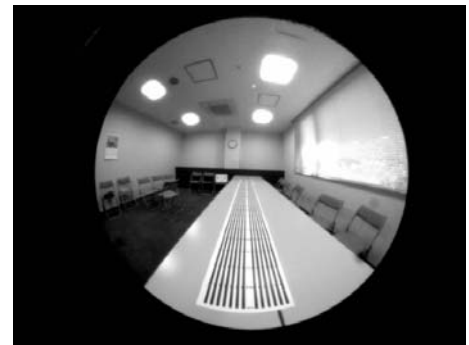
KANTO TECHNICAL RESEARCH CO.,LTD

ZIRAXON-X MK II

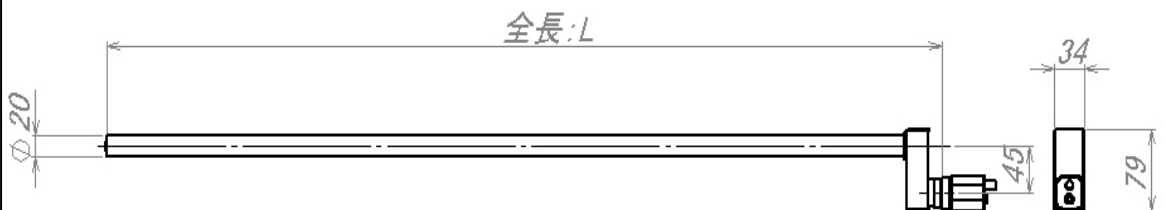


ジラクソンは超広角の焦点の短いレンズでありながらレンズ先端から離れた位置で監視及び撮影を可能としたレンズです。悪化な環境や狭い穴等を監視する場合、機器を入れる事が不可能であったり、観察者やカメラに大きなダメージ受けることが有り、監視することが不可能若しくは短時間でしか行えませんでした。本ジラクソンはこのことを解決すると共に、光学的に優れた設計により高画質の映像を提供できるようにしました。新開発の MK II 型は先端の超広角レンズにフォーカスとアイリス機構を設け、フォーカス調整はカメラ近くで出来るようにしました。このことにより深い深度と、よりシャープな映像を得られることを可能にしました。

<撮影事例>

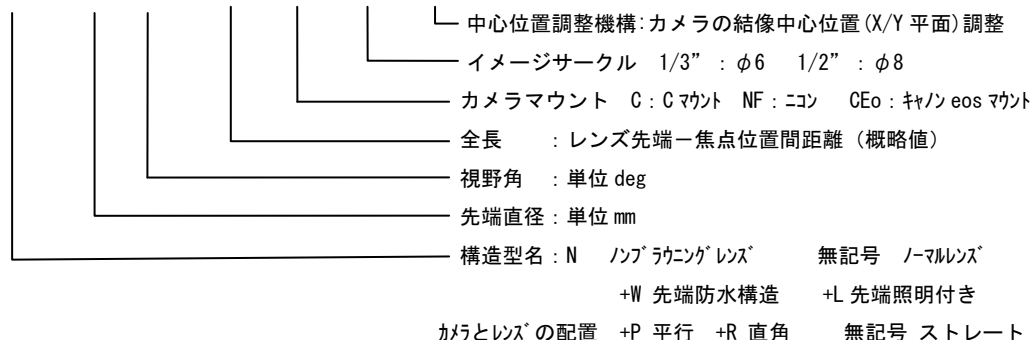


<形状寸法>



■仕様

型番体系 Ziraxon-XMKⅡ NP 20-180/1500 C 1/2 CP



<ストレートタイプ>

※表中の数値は設計変更と部品構成によりに訂正することがあります。

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	φ d×L	重量(kg)
20-90/500	f 4.0mm	8.0	90°	22 群 24 枚	φ 20×500	0.45
20-90/1000	f 4.0mm	9.0	90°	29 群 31 枚	φ 20×1000	0.70
20-90/1500	f 4.0mm	11.0	90°	36 群 38 枚	φ 20×1500	0.95

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	寸法	重量
20-120/500	f 3.2mm	8.0	120°	22 群 24 枚	φ 20×500	0.45
20-120/1000	f 3.2mm	9.0	120°	29 群 31 枚	φ 20×1000	0.70
20-120/1500	f 3.2mm	11.0	120°	36 群 38 枚	φ 20×1500	0.95

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	寸法	重量
20-180/500	f 1.5 mm	8.0	180°	22 群 24 枚	φ 20×500	0.45
20-180/1000	f 1.5 mm	9.0	180°	29 群 31 枚	φ 20×1000	0.70
20-180/1500	f 1.5 mm	11.0	180°	36 群 38 枚	φ 20×1500	0.95

<平行タイプ>

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	寸法	重量
P20-90/500	f 4.0 mm	8.0	90°	22 群 26 枚	φ 20×500	0.45
P20-90/1000	f 4.0mm	9.0	90°	29 群 33 枚	φ 20×1000	0.70
P20-90/1500	f 4.0mm	11.0	90°	36 群 40 枚	φ 20×1500	0.95

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	寸法	重量
P20-120/500	f 3.2 mm	8.0	120°	22 群 26 枚	φ 20×500	0.45
P20-120/1000	f 3.2 mm	9.0	120°	29 群 33 枚	φ 20×1000	0.70
P20-120/1500	f 3.2 mm	11.0	120°	36 群 40 枚	φ 20×1500	0.95

モデル名	焦点距離(対物)	F 値	画角	レンズ構成	寸法	重量
P20-180/500	f 1.5 mm	8.0	180°	22 群 26 枚	φ 20×500	0.45
P20-180/1000	f 1.5 mm	9.0	180°	29 群 33 枚	φ 20×1000	0.70
P20-180/1500	f 1.5 mm	11.0	180°	36 群 40 枚	φ 20×1500	0.95

株式会社 関東技研

〒391-1112 茨城県那珂郡東海村村松 405
TEL029-282-3535 (代) FAX029-282-0705

代理店