

基 原	性 味	帰 経	薬 理 作 用	薬 能
			抗潰瘍作用 抗炎症作用 環状ヌクレオチドに対する作用	

●日局 キジツ (枳実)

ミカン科のダイダイ <i>Citrus aurantium</i> Linne var. <i>daidai</i> Makino, <i>Citrus aurantium</i> Linne 又はナツミカン <i>Citrus natsudaidai</i> Hayata (Rutaceae) の未熟果実をそのまま又はそれを半分横切したものである。	苦・酸 微寒	脾・胃・大腸	平滑筋弛緩作用 抗アレルギー作用	破気消積、化痰除痞、排膿
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------	---------------------	--------------

●日局 キクカ (菊花)

キク科のキク <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramatulle 又はシマカンギク <i>Chrysanthemum indicum</i> Linne (Compositae) の頭花である。	甘・酸 微寒	脾・胃・大腸	未詳	疏散風熱、明目、清熱解毒、平肝潜陽、熄風
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------	----	----------------------

●日局 キョウカツ (羌活・唐羌活)

セリ科 (Umbelliferae) の <i>Notopterygium incisum</i> Ting ex H.T.Chang 又は <i>N. forbesii</i> Boiss の根茎および根	辛・苦・温	膀胱・肝・腎	インターフェロン誘起作用	散寒解表、祛風湿、止痛
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------	--------------	-------------

●日局 キョウニン (杏仁)

バラ科 (Rosaceae) のホンアズナギ <i>Prunus armeniaca</i> L., アズナギ <i>P. armeniaca</i> L. var. <i>ansu</i> Maxim. の種子	辛・苦・甘 温・(小毒有)	肺・大腸	ホルモン様作用	止咳平喘、化痰、潤腸通便
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------	---------	--------------

●日局 クジン (苦参)

マメ科 (Leguminosae) のクララ <i>Sophora flavescens</i> Ait. の根でしばしば周皮を除いたもの	苦・寒	心・肝・小腸・大腸・胃	血圧降下作用 抗消化性潰瘍作用 肝障害抑制作用	清熱燥湿、祛風殺虫
-----------------------------------------------------------------------	-----	-------------	-------------------------------	-----------

●日局 ケイガイ (荊芥)

シン科 (Labiatae) のケイガイ <i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briq. の花穂	辛・苦・温	肺・肝	鎮痛作用 抗炎症作用 環状ヌクレオチドに対する作用	祛風解毒、止痒、止血、消瘡、止血量
---------------------------------------------------------------	-------	-----	---------------------------------	-------------------