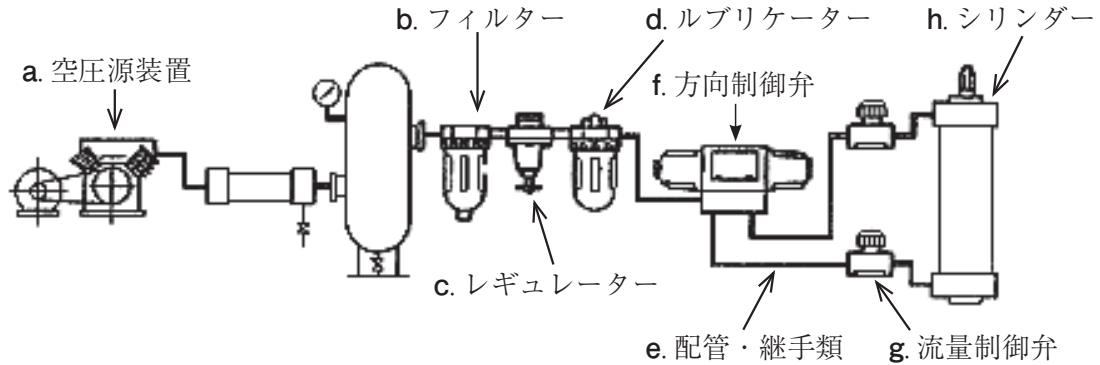


課題 10：空圧装置

下の図および表は、空圧装置の基本的な構成要素について記したものである。

図および表中の ～ にあてはまる語句を選択肢から選びなさい。

ただし、同じ番号には同じ語句が入る。



機器の名称	機能	点検のポイント
a. 空圧源装置	<input type="text" value="75"/> をつくる	圧縮機の作動状況、空気漏れ
b. フィルター	圧縮空気中の <input type="text" value="76"/> を除く	エレメントの汚れはないか
c. レギュレーター	装置内の <input type="text" value="77"/> を設定・保持する	ロックナットに緩みはないか
d. ルブリケーター	潤滑油を貯め、油粒を圧縮空気中に噴霧させて作動部に供給する	潤滑油が <input type="text" value="79"/> しているか
e. 配管・継手類	<input type="text" value="75"/> を伝達する	<input type="text" value="80"/> はないか
f. 方向制御弁	作動機器の始動・停止・方向切り替えをする	<input type="text" value="81"/> の作動状況は良いか
g. 流量制御弁	作動機器の <input type="text" value="78"/> を調節する	シリンダーの作動は良いか
h. シリンダー	<input type="text" value="75"/> を直線運動に変える	<input type="text" value="82"/> はスムーズか

<選択肢>

ア. 動きの速さ イ. 空気エネルギー ウ. 電磁弁 エ. 適正な圧力 オ. 空気漏れ
カ. 不純物 キ. 適量滴下 ク. ストローク

出題サンプル 自主保全士検定試験
正答例【2級 実技試験】

課題 1: 作業の安全

1	2	3	4	5	6	7	8
ウ	ク	キ	ア	イ	オ	コ	カ

課題 8: QC ストーリー

59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
イ	ア	ウ	オ	エ	ウ	エ	ア	オ	イ

課題 10: 空圧装置

75	76	77	78	79	80	81	82
イ	カ	エ	ア	キ	オ	ウ	ク